

LA FAMILIA ***GEOGLOSSACEAE* SS.**
STR. EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y LA
MACARONESIA.

Arauzo, S. & Iglesias, P. 2014.- La familia Geoglossaceae en la península Ibérica y la Macaronesia. Errotari. 11:166-259

SABINO ARAUZO¹

PLACIDO IGLESIAS²

¹sabino@errotari.com

²placido@errotari.com

Asociación Micológica Errotari de Durango.

RESUMEN

Se iconografían y describen 19 taxones pertenecientes a la familia *Geoglossaceae* recolectados en la península ibérica, Islas Canarias y Madeira. Se crea un género nuevo, *Hemileucoglossum*, para acomodar la especie *Geoglossum littorale* y afines, se recombinan al género *Leucoglossum* la especie *Trichoglossum leucosporum* y se describen 5 especies nuevas de *Geoglossum*, *G. variabilisporum*, *G. chamaecyparinum*, *G. brunneipes*, *G. geesterani* y *G. scabripes*. Se aporta un estudio filogenético del material estudiado.

■ Palabras clave: *Ascomycota*, *Geoglossaceae*, *Hemileucoglossum*, *Leucoglossum*, *Geoglossum*, *Trichoglossum*, *Glutinoglossum*, filogenia, península ibérica, Macaronesia.

LABURPENA

Iberiar Penintsula, Kanariar Uharteak eta Madeiran bildutako *Geoglossaceae* familiaren baitako 19 taxoi ikonografiatu eta deskribatu dira. *Geoglossum littorale* espezia eta ahaideakoak egokitzen genero berria sortu da: *Hemileucoglossum*; *Leucoglossum* generoratu da *Trichoglossum leucosporum*, eta 5 *Geoglossum* espezie berri deskribatu dira: *G. variabilisporum*, *G. chamaecyparinum*, *G. brunneipes*, *G. geesterani* eta *G. scabripes*. Arestikoari material ikertuaren azterketa filogenetikoa erantsi zaio.

■ Gako-hitzak: *Ascomycota*, *Geoglossaceae*, *Hemileucoglossum*, *Leucoglossum*, *Geoglossum*, *Trichoglossum*, *Glutinoglossum*, filogenia, Iberiar Penintsula, Makaronesia.

INTRODUCCIÓN

La familia *Geoglossaceae* reúne especies de ascomicetos generalmente terrestres, estipitados, claviformes o capitados, de color usualmente oscuro o negruco, con desarrollo gímnocárpico, ascas inoperculadas y con esporas de largamente elípticas a cilíndricas o claviformes, por lo general septadas y de color fuliginoso en la madurez. Son conocidas en todo el mundo con el nombre vulgar de lenguas de tierra, traducción literal del nombre científico *Geoglossum*.

Los recientes estudios de filogenia molecular (SCHOCH & AL. 2009) delimitan la familia, reduciéndola solo a los géneros *Sarcoleotia*, *Trichoglossum* y *Geoglossum*, creando también el orden *Geoglossales* y la clase *Geoglossomycetes*. Posteriormente (HUSTAD & AL. 2011 y 2013) incluyen el género *Nothomitra* y crean los géneros *Sabuloglossum* y *Glutinoglossum* para acomodar las especies *G. arenarium* y *G. glutinosum*. El resultado de nuestros estudios confirma la validez del género *Leucoglossum* creado por Imai en el año 1942 y nos lleva a proponer un nuevo género, *Hemileucoglossum*, para acoger a un pequeño grupo de especies, hasta ahora enclavadas en el género *Geoglossum*, de esporas hialinas o ligeramente pigmentadas y con elementos similares a las setas del género *Trichoglossum* en el estípite, con lo que se elevaría a 8 el número de géneros pertenecientes a la familia confirmados molecularmente. Otros géneros tratados históricamente dentro de la familia como por ejemplo *Microglossum*, *Leotia*, *Cudonia*, *Spathularia* o *Mitrula*, quedarían excluidos.

La clase *Geoglossomycetes* formaría una rama basal dentro del gran grupo de ascomicetos inoperculados (“*Leotiomyceta*”), de

SARRERA

Geoglossaceae familiak oro har, lurreko, estipitedun, kali-formako edo burudun askomizeto espezieak hartzentzu ditu bere barne, eskuarki kolore ilun edo beltziska, garapen gímnokarpikoa, aska operkulatugabeak eta esporak zabalki eliptikoak edo zilindriko edo kali-formarainokoak, gehienetan trenkadunak eta gedor kolorekoak umotutakoan. Mundu osoan zehar lur miihiak izen arruntarekin ezaguna, hots, *Geoglossum* izen zientifikokoaren hitzez-hitzeko itzulpena.

Filogenia molecular ikerketek (SCHOCH & al 2009) zedarriritu berri dute familia, *Sarcoleotia*, *Trichoglossum* eta *Geoglossum* generoetan laburtu eta *Geoglossales* ordena eta *Geoglossomycetes* klasea sortuz. Horren ostean, (HUSTAD & al, 2011 eta 2013) *Nothomitra* generoia txertatu, eta *G. arenarium* eta *G. glutinosum* espezieak egokitze aldera, *Sabuloglossum* eta *Glutinoglossum* generoak eratu dituzte.

Imai 1942an sortua zuen *Leucoglossum* generoaren baliotasuna egiaztatua du gure ikerketen emaitzak, *Hemileucoglossum* genero berria argitaratu bultzatzen gaitu, espora ialinoak edo arean pigmentatuak eta zurtoinean *Trichoglossum* generoko zurden irudiko elementuak eta egundaino *Geoglossum* generoan barneratutako espezie multzo txiki bat talderatzeko, horrela, 8raino litzake familia osatuko luketen molekularki egiaztatua den genero kopurua.

Familia barnekotzat historikoki hartutako bestelako generoak baztertuak lirakteke, hala nola: *Microglossum*, *Leotia*, *Cudonia*, *Spathularia* edo *Mitrula*.

Geoglossomycetes klaseak horrela, (“*Leotiomyceta*”), askomizeto multzotzar barruan oinarri adar bat osatuko

aparición temprana en términos evolutivos, prueba de ello es el hecho de que la familia está bien representada en todos los continentes salvo la Antártida.

La historia de la familia comienza en el año 1794 en el que Persoon crea el género *Geoglossum*, aunque algunas especies habían sido descritas con anterioridad incluidas en el género *Clavaria*. Corda crea la familia en el año 1838 y Cooke es el primero en hacer una descripción de las especies conocidas en el año 1879 en su *Mycographia*. Boudier en el año 1885 separa aquellas especies que tienen setas en el himenio y el estípite en un nuevo género que denomina *Trichoglossum*.

Massee publica la primera monografía sobre la familia en 1897, recopilando las especies conocidas en aquella época a nivel mundial, aunque con una visión un tanto reduccionista.

Es Durand en el año 1908 el que realiza el primer trabajo serio, describiendo las especies recolectadas en Norteamérica. Mains realiza otra importante contribución al conocimiento de la familia en dicho continente (1940, 1954, 1955).

En Asia los estudios más importantes han sido los de Imai (1941) en Japón y Maas Geesteranus (1965) en la India.

En Europa la familia *Geoglossaceae* ha sido bien estudiada sobre todo en los países nórdicos, por autores como Nannfeldt, Hakelius, Eckblad, Nitare, Maas Geesteranus, Benkert y Ohenoja; en el resto y sobre todo en la parte mediterránea los estudios son escasos o esporádicos y en muchos casos poco precisos o rigurosos.

Los autores han podido realizar durante la última década numerosas recolecciones pertenecientes a la familia *Geoglossaceae*. La gran mayoría han sido efectuadas en el País Vasco o zonas limítrofes como Cantabria o La Rioja y en menor medida en Las Islas Canarias y Madeira. También se ha estudiado material procedente de otras regiones de España, gentilmente cedido por otros micólogos y se ha podido estudiar abundante material recolectado en Portugal por A. Lebre. Algunas de las primeras recolecciones ya han sido publicadas (IGLESIAS 2006, 2007 y IGLESIAS, FERNÁNDEZ & OYARZABAL 2011).

Entre el material estudiado se encuentran las especies más conocidas o comunes, 5 especies de gran rareza que son novedad para la península ibérica, 5 especies que no se han podido determinar satisfactoriamente y que son descritas como nuevas, y 3 especies que son descritas con un nombre provisional.

MATERIAL Y MÉTODOS

La descripción macroscópica se ha realizado a partir del material fresco recolectado. Las fotografías macroscópicas han sido realizadas en su ambiente con una cámara Minolta Dimage 7 o con una Nikon D90 y objetivos macro Tamron 90-2,8AF y Sigma 50 mm. 1:2,8 DG Macro. El análisis microscópico se ha realizado en un microscopio Olympus BX-41 equipado con capturador de imágenes digitales, sobre material fresco siempre que ha sido posible o rehidratado en material de herbario, utilizando agua, IKI, KOH o rojo congo amoniacal. Las medidas de la longitud de los últimos elementos de las paráfrisis son absolutas, no se tiene en cuenta la proyección en el caso de curvatura. Los dibujos de microscopía han sido realizados con el programa informático Corel-Draw. El material estudiado se encuentra depositado en el herbario de la Sociedad Micológica Errortari de Durango (ERRO) y en el herbario del Departamento de Biología vegetal de la Universidad de Alcalá de Henares (AH).

Extracción del DNA, amplificación y secuenciación realizadas por Pablo Alvarado (Alvalab): el DNA total fue extraído a partir de especímenes secos de herbario homogeneizando una porción de los mismos con ayuda de un micropistillo en 600 µL de buffer CTAB (CTAB 2%, NaCl 1.4 M, EDTA pH 8.0 20 mM, Tris-HCl pH 8.0 100 mM). La mezcla fue incubada durante 30 minutos a 65°C. Un volumen equivalente de cloroformo: isoamilmálcohol (24:1) fue añadido y mezclado con la muestra hasta su emulsión. Tras centrifugar la mezcla durante 10 min a 10000 g, el DNA en el sobrenadante fue precipitado con un volumen de isopropanol. Tras 15 minutos de centrifugación a la misma velocidad, el pellet fue lavado en etanol 70% frío, centrifugado de nuevo 2 minutos y secado. Finalmente, fue resuspendido en 100-300 µL de ddH₂O. La amplificación por PCR de la región ITS fue llevada a cabo con los primers ITS1F y ITS4 (WHITE & AL. 1990, GARDES

luke, eboluzio mailan azaltze goiztarreko, horren frogatzat kontinente guzietan, Antartidan ezik, familia ondo azalduta dagoelarik.

Familiaren nondik-norakoa 1794 urtean abiarazia da Persoonek *Geoglossum* genero sortzean, nahiz eta zenbait espezie *Clavaria* genero barruan deskribatu izanak aurretiz. Cordak sortua familia 1838an eta Cooke bere *Mycographian* 1879 urtean izan da lehen espezie ezagunen deskribapena egiten, Boudierek *Trichoglossum* izendapeneko genero berrian kokatuz, 1885ko urtean, imenio eta estípitean zurdak dituzten espezieak bananu dituelarik.

Masseek 1897an familiaren gaineko lehen monografía argitaratu da sasoi hartan mundu mailan espezie ezagunak bilduz, ikuskera murriztatzaleiz baina.

Durand da lehendabiziko lan zorrotza burutzen duena 1908ko urtean Ipar Amerikan bildutako espezieak deskribatuz. Ostean, Mainsek ondorenetik familiaren ezagutzarako beste lan garrantzitsu bat egingo du (1940, 1954, 1955).

Asiari bagazozkio, Imai (1941) Japonian eta Indian Maas Geesteranusenak (1965) izan dira mutua handiko lanak.

Europaratuz, ipar herraldeetan gertatu da ondoen ikertua *Geoglossaceae* familia, honako egileoi esker: Nannfeldt, Hakelius, Eckblad, Nitare, Maas Geesteranus, Benkert eta Ohenoja; gainontzean eta mediterranealdean endemak, ikerketa lanak urriak edo noizbehinkakoak izan dira, sarritan zehazgabe edo zorroztasun eskasekoak.

Artikulugileok *Geoglossaceae* familiaren baitako bilketa ugari burutu dugu azken hamarkadan zehar. Gehien-gehienak Euskal Herriari edo mugaleetan, hala nola, Kantabria edo Errioxan, Kanariar Uharteak edo Madeiran bakanago badira ere, burutu dira. Halaber, Spainiako beste eskualde bantzuetatik beste mikologari batzuk adeitasun handiz eskurarratuz eta Portugalen A. Lebrek baturiko material ugari ikertu ahal izan da. zenbait bilketa lehenago argitaratuak izan dira (IGLESIAS 2006, 2007 y IGLESIAS, FERNÁNDEZ & OYARZABAL 2011).

Material ikertuaren artean espezie ezagunen edo arruntenak aurkitzen dira, bakantasun handiko 5 especie berri, egokiro zehaztu ezin izan eta berritzat deskribatu diren beste 5 espezie, eta behin-behineko izendapena jarriz dekribatu diren 3 espezie.

MATERIALA ETA METODOAK

Deskribapen material bildu berria landuz burutu da makroskopioa. Argazki makroskopikoak bere ingurunean Minolta Dimage 7 edo Nikon D90 eta Tamron 90-2,8AF eta Sigma 50 mm. 1:2,8 DG Macro objetiboez baliatuz egín dira. Olympus BX-41 mikroskopioan irudi digitalak atzertzeko gailuan egin da mikroskopioa azterketa, material berritan ahal izan den guztiaren edo erbarioko material birridratatuan, ura, IKI, KOH edo gorri kongo amoniakala erabiliz. Parafisietako erpin elementuen luzera neurriak absolutuak dira, okerdura kasuetan ez da projekzioa kontutan izan. Corel-Draw informatika programaren bidez apaildu dira mikroskopioa marrazkiak. Material ikertua Durangoko Mikologia Elkartearren erbarioan (ERRO) dago gordailatua, baita Alcalá de Henaresko Unibertsitatearen Biología Begetaleko Sailaren erbarioan ere.

DNAaren erauzketa, amplifikazio eta sekuentziazioa Pablo Alvaradok (Alvalab) burutuak da: espezimen lehortuetatik erauzi da DNA osoa, CTAB(%)2 CTAB, NaCl 1.4 M, EDTA pH 8.0 20 mM, Tris-HCl pH 8.0 100 mM) bufferreko 600 µLtan mikropistiloren laguntzaz haien zati bat omogenizatuz. Nahastura 30 minutuz, 65°Ctan inkubatua izan da. Kloroformo bolumen baliokidea: isoamiloalkohola (24:1) laginari bere emulsiorartino gehitu eta nahastu zaio. Nahastura zentrifugatu ostean, 10 minutuz 1000 gtan, isopropanol bolumen batekin sobrendanteko DNA prezipitatuera izan da. Abiadura bereko zentrifugazioaz, 15 minutuz, etanol % 70ean ikuzia izan da pelleta, 2 minutuz zentrifugatu eta ikuzia. Azkenik, ddH₂Oko 100-300 µLtan bersuspenitura. ITS guneko PCR bidezko amplifikazioa ITS1F eta ITS4 primers (White et al. 1990, Gardes and Bruns

& BRUNS 1993). El programa de amplificación consistió en un hot start a 95°C durante 5 min, seguido de 35 ciclos de 45, 30 y 45 seg a 94°C, 54°C y 72°C, respectivamente, con una fase final de elongación a 72°C durante 10 min. Los resultados fueron chequeados en un gel de agarosa al 1%, y las reacciones positivas fueron purificadas y secuenciadas con el primer ITS4. Las secuencias obtenidas fueron comparadas con los cromatogramas originales para detectar y corregir posibles errores de lectura.

El alineamiento de las secuencias se realizó manualmente o con la ayuda del programa MAFFT 7.130 (KATOH & AL. 2002), utilizando para ello el programa Bioedit 7.2.5 (HALL, T. A. 1999). Para el análisis filogenético se utilizó el método de inferencia bayesiano con el programa MrBayes 3.2.2 (HUELSENBECK, J. P. & AL. 2001).

ESTUDIO Y DETERMINACIÓN, TERMINOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS TAXONÓMICAS

El gran parecido macroscópico de muchas de las especies de la familia *Geoglossaceae* hace que la determinación de las recolectas no sea sencilla y sea necesaria la recopilación del máximo número de datos tanto macro como microscópicos para una buena determinación. Por la misma razón y debido a que muchas especies pueden compartir el mismo hábitat, es necesario revisar microscópicamente todos los ejemplares para evitar la mezcla de especies distintas en una misma recolecta, y es aconsejable el uso de una lupa para observar la presencia o ausencia de setas, lo que nos permitirá sobre el terreno aproximarlos al género. Debido a la variabilidad de algunas características microscópicas con el desarrollo, es aconsejable recolectar y estudiar ejemplares bien maduros, para ello hay dos opciones, una es no recolectar todos los ejemplares y dejar desarrollar algunos en su hábitat para un estudio posterior, la otra es mantener alguno de los ejemplares más desarrollados en un recipiente cerrado con algo de humedad (por ejemplo un papel absorbente que se humedece regularmente), dentro de un refrigerador durante al menos dos o tres semanas.

Macroscópicamente es muy difícil, por no decir imposible, determinar una recolecta por lo que es necesario un cuidadoso estudio microscópico para una correcta determinación.

El estudio microscópico deberá hacerse sobre material fresco siempre que sea posible, algunas características microscópicas, que pueden facilitar la determinación, desaparecen cuando las células mueren o en material de herbario. Para el estudio de los elementos microscópicos del himenio y del excipulo ectal es recomendable tomar las muestras de la parte central de la clávula y de la parte central del estípite, evitando la zona de transición donde la forma o el tamaño de los elementos se pueden ver alterados.

La terminología usada en este artículo es la siguiente:

Ascomas: son los cuerpos fructíferos formados por el estípite y la clávula, también denominados apotecios o ascocarpos. Generalmente de capitados a claviformes o lingüiformes, más raramente espatuliformes o irregularmente lobulados. Las dimensiones varían desde unos pocos milímetros como en el caso de *G. heufflerianum* hasta casi 15 centímetros que puede alcanzar *G. cookeanum*, la especie más robusta de la familia. El color es bastante homogéneo y monótono en la mayoría de los géneros, pardo oscuro a negro, solo los géneros menos evolucionados, *Nothomitra* y *Sarcoleotia*, tienen una coloración más clara o diversa.

El aspecto macroscópico de los apotecios es bastante característico en cada especie pero no puede considerarse un carácter taxonómico fiable porque se ve afectado de manera notable por la climatología o las condiciones del terreno.

Clávula: es la parte apical del apotecio donde se desarrolla el himenio y ocupa entre la mitad y una cuarta parte de su longitud, aunque en algunas especies o cuando se desarrollan en zonas muy expuestas pueden ser más largas que el estípite. Suele engrosarse con el desarrollo quedando con frecuencia hueco el interior. El límite con el estípite puede ser claro o ser una zona de transición poco o no diferenciable, en los géneros menos evolucionados el borde del himenio está libre formando una valécula. De formas variables que van de globosa a cilíndrico-claviforme, de ligera a moderadamente comprimida o con forma de cuchara o espátula, frecuentemente con uno o varios surcos longitudinales, en ocasiones el surco puede atravesar enteramente el apotecio formando una clávula bífida. La superficie es normalmente lisa aunque en las especies en las que las

1993) bidez burutu da. Amplifikazio programa honetan zetzen: 95°Ctan 5 min.z hot starta, urengoa 45, 30 eta 45 seg.z 94°C, 54°C eta 72°Ctan, urrenez-urren, 72°Ctan 10 min.z elongazio azken zatiarekin Agarosa geletan %lean txekeatu dira emaitzak eta erreakzio positiboak lehenengo ITSSarekin araztu eta sekuentziatu dira. Sekuentzia erdietsiak jatorrizko kromatogrammekin alderatuak izan dira irakurketa akatsak hauteman eta zuzentze aldera.

Sekuentziaren alineamendua eskuz edo MAFFT 7.130 programaz (Katoh & al 2002) egin da horretarako Bioedit 7.2.5 programa (HALL, T. A. 1999) erabiliz. MrBayes 3.2.2 programarekin (Huelsenbeck, J. P. & AL. 2001) azterketa filogenitikorako bayesiar inferentzia metodoa erabili da.

IKERKETA ETA ZEHAZTAPENA, TERMINOLOGIA ETA EZAGUARRI TAXONOMIKOAK

Geoglossaceae familiaren baitako espezie askoren arteko antzekotasun haundiak bilketen zehaztapena zaildu egiten diondorioz, ezinbestekoak da albaiz datu makro zein mikroskopiko gehien batzuen zehaztapen ona egindo bada. Arrazoi berberagatik hainbat espezie habitatukide izan litekeenez, bilketa berean espezie desberdinaren nahasketa bantzertze aldera, mikroskopikoki aleak banan-banan baieztagatzea behar-beharrezkoa da. Gainera, gomendagarria da lupapean behatu beharra zetaren izate edo gabeziarik, horrela lekuak bertan generora hurbiltzeko aukera ahalbidetuko ligureelarik. Garapenean zehar zenbait ezagutu mikroskopikoen aldakortasuna dela eta, ale ondo umotuak bildu eta aztertza egoki-egokitzat jotzen da, aukera bi direlarik: bata, ale guztia ez batu eta urengoko ikerketarako habitatean bertan batzuk uztea; bigarrena, ale garatueneanbatzuk ontzi itxi eta hezetu samarrean (aldizka hezetzutako paper xurgatzalearen bidez, kasurako) gutxinez bi edo hiru astetan hozkailuan gordetzea.

Bilketa makroskopikoki zehaztatzea sano zailua da, ezinezkoa ez baledi, ondorioz, azterketa mikroskopiko zorrotza eskatzen du zehaztapen zuzena egingo bada.

Material berriari egingo zaio azterketa mikroskopikoa, ahal den guztietan, zehaztapena ahalbidetuko luketen ezagutu mikroskopikoa batzuk zelulak hil edo erbarioko materialean deuseztatu egiten baitira. Imenia eta estzipulu ektaleko osagai mikroskopikoak azterketa, klabula eta zurtoinaren erdialdeko laginak hartzea gomendatzen da, horrela osagaien ohigabeko forma-neurriak gerta litekeen transizio gunea ekidinez.

Honako terminologia hauei erabili da artikulu honetan:

Askomak: klabula eta estipitez osatutako frutu gorputzak, apotezio edo askokarpa izendapenaz ere ezagunak. Oro har, burudun edo kali edo mihi-formarainokoak, bakanagoetan espatula-formakoak edo irregularki gingildunak. Neurriei bagagozkie, milímetro gutxi batzu dituen *G. heufflerianum* etik, familiaiko espezierik sendoan *G. cookeanum*ek azaltzen duen ia 15 zentimetrorainokoak biltzten dira barne. Kolorearen aldetik, gehien-gehienetan nahiko homogenea eta monotona gertatzen da, arre ilun, beltzeraino, gutxien eboluzionaturiko generoeik, *Nothomitra* eta *Sarcoleotia*, alegia, dute kolorazio argiago edo bestelakorik.

Apotezioen makroskopiko-aldea, bestalde, bereizgarri samarra da espezia bakoitzean baina zalantzakorra taxonomia ezagarriztat, izan ere, klimatologia edo lurrazaleko baldintzek nabarmenki eragiten baitioite.

Klabula: Imenia garatzen den apotezioaren goialdea da, berre luzeeran erdia eta laurdena hartzen duelarik, espezie batzuek edo aire zabaleko gunetan garatzen direnek zurtoina baino luzeago osatzenean duten arren. Garatua ahala hanpatu eta barrua kofaudun lotu ohi da. Estipitezarekin mugatzen edo transiziogune gutxi edo ezberdinezkoia izan liteke, baina gutxien eboluzionaturiko espezieak imenio ertzean balekula sortuz libre azaltzen da. Forma aldetik, hainbat eratakoak, globoso edo zilindriko kali-formarainokoak, arean edo zapaldu samarrak, koilara edo espatula-formakoak, bat edo zenbait luzetarako ildoekin sarri, batzutan apotezioa alderik-alde zeharkatu eta buru biko klabula eratu dezakete. Azalera leuna, ohikoak, parafisiak elkartzen diren espezieen baitan

paráfisis se aglutan puede aparecer finamente alveolada.

Estípite: es la parte basal, estéril, cilíndrico o progresivamente ensanchado hacia el ápice, de ligera a moderadamente comprimido lateralmente, con o sin surco longitudinal; normalmente seco, raramente viscido o glutinoso; concolor a la clávula o más claro; superficie generalmente verrucosa o escamulosa, escabrosa o hirsuta, con menor frecuencia casi lisa.

Ascas: son las células especializadas del himenio en cuyo interior se desarrollan las esporas. Unitunicadas, de forma cilíndrica o claviforme, inoperculadas, con poro apical amiloide y un corte peduncular basal con uncíñulo (pleurorrincas). Por lo general octospóricas, más raramente con 4 o con número variable de esporas. Esta última característica ha sido utilizada para la creación de algunas especies pero puede que esta característica por si sola no sea determinante.

Esporas: típicamente de forma cilíndrica claviforme. El extremo apical, que se encuentra dentro del asca más cerca del poro, suele ser más redondeado y el basal, que apunta hacia la base dentro del asca, suele ser más agudo. Hialinas en los géneros basales y pigmentadas en los géneros más evolucionados, *Geoglossum* y *Trichoglossum*. La distribución interna de las gútulas puede ser un elemento característico en algunas especies, por lo general son pequeñas llenando el interior de una forma más o menos homogénea, en algunas especies las gútulas son más grandes formando una hilera central como en el género *Glutinoglossum* o en *Geoglossum fallax*. En *Leucoglossum leucosporum* se produce una situación intermedia, varias grandes gútulas centrales acompañadas de pequeñas gútulas, con un aspecto a veces similar al que se encuentra en los géneros *Microglossum* o *Leotia*.

La mayoría de las especies tienen esporas septadas en la madurez y la tendencia evolutiva es un aumento de los septos siguiendo la secuencia 1-3-7-15 pero son frecuentes especies que presentan un número de septos variable entre las cuatro cifras mencionadas.

Ascoconidios: los conidios son células reproductoras asexuales producidas por formas imperfectas o anamorfos en muchas especies de ascomicetos. Normalmente se forman en hifas especiales llamadas conidioforos pero también pueden originarse directamente de las ascosporas, en este caso se denominan ascoconidios, aunque según H.O. Baral (com. pers.) este término solo designaría a los conidios producidos en ascas vivas y que son expulsados posteriormente, como en el caso del género *Tymanopeltis*. No se conoce la existencia de anamorfos en la familia *Geoglossaceae ss. str.* y las únicas menciones hasta el momento de la producción de ascoconidios es la que hacen Zhuang & Wang (1997) en *Nothomitra sinensis* y Prasher & Sharma (1997) en *Geoglossum alveolatum*.

En nuestro caso hemos observado conidios en esporas dentro de las ascas en los géneros *Hemileucoglossum* y *Leucoglossum*, ocasionalmente en *G. fallax*, y de forma rara se pueden observar en esporas "aberrantes" de los géneros *Geoglossum* y *Trichoglossum*. Los conidios se forman en esporas muy maduras, por lo general surgen directamente de las esporas, con menor frecuencia aparecen en hifas germinativas de corta longitud.

En *Hemileucoglossum littorale* solo se han observado ascoconidios de manera abundante, en algunos ejemplares mantenidos en condiciones adecuadas en un refrigerador, no en ejemplares recolectados en la naturaleza. En *Leucoglossum leucosporum* si se han observado ascoconidios abundantes en ejemplares maduros recién recolectados. Con los datos que tenemos no está claro si la producción de ascoconidios es un hecho influenciado por circunstancias medioambientales o una característica estable de las especies, aunque parece claro que es más frecuente en los géneros menos evolucionados.

Paráfisis: son los elementos estériles del himenio. Son estructuras más o menos filiformes con el ápice por lo general más engrosado. Rellenan los espacios entre las ascas ayudando a mantener la estructura del himenio, contribuyen a la pigmentación de la clávula y por otro lado los elementos apicales forman el epitecio, una membrana que protege el himenio. Existen diversas estrategias para formar el epitecio, engrosamiento, curvatura y secreción de materia aglutinante, en ocasiones se combinan varias de ellas, esto hace que la forma del ápice de las paráfisis sea una de las características taxonómicas más importante y usada en la determinación de las especies, y en especial en el género *Geoglossum*.

Las formas son variables dentro de una misma especie, no solo en función del estado de desarrollo sino incluso dentro de un mismo ejemplar. A veces es posible encontrar en una especie formas más típicas de otras especies, aunque en un porcentaje muy bajo. En

albeolatua agertu liteke, ordea.

Estípitea: barrenaldea da, antza, zilindriko edo lodiagoa erpinerantz jo ahala, alboz arean edo zapaldo samarra, luzerako iloarekin edo gabea, eskuarki lehorra, bakanetan likin edo lingirdatsu; klabularekiko kolorekidea edo argiagoa; azalera eskuarki garatzosko edo ezkatatsua, latz edo lakatzsua, gutxiagotan ia leuna.

Askak: Barnean esporak garatzen dituen imenioko zelula bereziituak ditugu. Tunikabakarrak, zilindriko edo kali-formarainokoak, operkulugarrak, erpin poro amiloidea eta barren pedunkulu gako batekin (pleurorrinkoak). Oro har zortzi esporadunak, bakanetan 4 edo kopuru aldakorrarekin. Zenbait espezie sortzeko erabilia izan da azken ezaugarri hau baina litekeena ezaugarri hori, besterik ezean, erabakiorra ez izatea.

Esporak: era adierazgarritz zilindriko kali-formakoak. Erpin muturra, aska barruan porotik hurbilen dagoena berau, biribilagoa izan ohi da, eta barrenekoak, aska barruan beherantz zuzendua, zorroztagoa izan doa. Genero basaletan ialinoak eta pigmentudunak eboluzionatuetan, *Geoglossum* eta *Trichoglossum*, alegia. Espezi batzuren baitan tantasken barne banaketa osagarri bereizgargarria izan liteke, eskuarki era gehi-gutxi homogeneoetan beteaz barrialdea, bestetuetan handiagoak erdiko ilara sortuz *Glutinoglossum* genero edo *Geoglossum fallax*, kasurako. *Leucoglossum leucosporum* dagokionez, erdibide egoera egokitzen zaio, erdiko tantaska haundiak ondoan tantaska txikiak, batzutan *Microglossum* edo *Leotia* generoak aurkitzen diren itxura antzekotsuarekin. Espezierik gehienek trenkadun esporak dituzte umotutakoan eta eboluzioaren joeraren arabera, 1-3-7-15 sekuentziaren ildotik trenkaduren gehiketa dakar, hala ere, bada lau zifren arteko trenkadura aldakorra erakusten duen espezierik.

Askokonidioak: askomizeto espezie askoren baitako forma imperfektu edo anamorfoek sortutako zelula ugalkor asexualak dira konidioak. Konidioforo deritzon ifa berezietak egin ohi dira eskuarki, edota askosporei euretatik zuzen-zuzen, orduan askokonidioak deritzote, H. O. Baralen arabera (adier. perts.), aska bizian sortu eta ondoren egotziak diren konidioei baino ez legokieke esakune hau, hala-nola, *Tymanopeltis* generoan.

Ez da *Geoglossaceae ss. str.* familiako anamorfoen berririk, gaur arte askokonidioen ekoizpen aipamenik Zhuang & Wangen (1997) egin dutena baino ez da, *Geoglossum alveolatum* baitan. Guri dagokigunez, *Hemileucoglossum* eta *Leucoglossum* generoetako aska barruetan antzeman ditugu konidioak, *G. fallaxen* aldizka eta bakanetan espora "aberranteak" *Geoglossum* eta *Trichoglossum* generoetan.

Konidioak espora umo-umoetan sortu ohi dira, eskuarki esporatik zuzenean, gutxiagotan luzera motzeko ernetze-iftatik.

*Hemileucoglossum litorale*ren kasuan, askokonidio emaitza ugaria baldintza egokietan hozkailuan gordetako ale batzuetan antzeman da, ez ostera naturan jasotako aleetan. *Leucoglossum leucosporum* bai antzeman zaizkio erruz askokonidioak ale umo batu berritan. Datuok haztatuaz, ezin argi adierazi dugu askokonidioen emaitza ingurugiro baldintzen eraginpekoak den ala espezien ezaugarri egonkorra, nahiz eta argi dirudien espezie gutxiago eboluzinatuak baitan sarriago gertatzen dela.

Parafisiak: imenioko osagai antzuak dira. Egikera gehi-gutxi firukarak erpina eskuarki hanpatuagoa. Imenio egiturari eusten laguntzen diote, aska tarteguneak betez, klabula pigmentazioari bide eginkik, bestalde, erpin elementuek epitezioa eratu ohi dute, imenioren babeserako mintza. Epitezioa eratzerakoan hainbat estrategia garatzen da: hanpadura, kurbadura eta osagai aglutinagarriren ixurketa, batzutan horietako zenbait konbinatuta, ondorioz, parafisiem goi-muturren forma ezaugarri taxonomiko garrantzisuenetarikoa izatera iristen da, espezieen zehaztapenetako tresna, *Geoglossum* generoan endemias.

Formak hainbat eratakoak dira espezie beraren baitan, garapen egoeraren arabera ez eze, ale beraren baitan. Zenbaitean beste espezietaiko forma ohikoagoak aurki litezke espezi jakin batean, hala ere, oso portzentzial txikiagoan. Artikulon hetonetan espezie bakoitzaren ohikoen formak deskribatu dira.

Pseudoparafisiak: izendatzetan hau hainbat espezieren baitan

este artículo se describen las formas más frecuentes en cada especie. Pseudoparafisis: se utiliza este término para designar un tipo de parafisis presente en bastantes especies que se caracterizan por ser más gruesas y pigmentadas desde la parte basal y estar formadas por elementos más cortos, en ocasiones moniliformes. Suelen ser parecidos a los elementos del excípulo ectal pero con la largura de las parafisis, lo que hace pensar que se trata de estructuras hibridas. Son generalmente poco frecuentes, menos del 5-10 % con la excepción de *G. scabripes* donde pueden alcanzar o superar el 20%.

Pigmentación y materia amorfa: el pigmento en la familia *Geoglossaceae* es predominantemente extraparietal, formando una capa lisa o una estructura cebrada cuando se fragmenta con el desarrollo o el engrosamiento de las hifas, dando un aspecto incrustante. Está presente en las parafisis, sobre todo en la parte superior, pero también en hifas de la trama, de forma más abundante en las externas, en el excípulo ectal y en el hipotecio. Con frecuencia el pigmento es segregado de manera abundante formando aglomerados de materia oscura entre las hifas. Un caso particular de este hecho se produce en las parafisis de bastantes especies, el pigmento es segregado por los elementos apicales durante el desarrollo, se desprende de la pared y forma un epitecio de materia amorfa aglutinante.

Hipotecio: es la trama subhimenial, el conjunto de hifas que originan las ascas y las parafisis, normalmente formada por hifas filamentosas cortas e intrincadas, en ocasiones por elementos cortos engrosados o de textura globulosa. Suele estar más intensamente pigmentada que el excípulo, más cohesionada, lo que dificulta su estudio.

Excípulo medular: son las hifas que forman la trama interna o el contexto del estípite y la clávula. Forman una estructura correcta, hifas rectangulares paralelas al eje longitudinal, pero con el desarrollo las más internas tienden a engrosarse formando una estructura más prismática. En algunas especies están acompañadas por un segundo tipo de hifas más finas y ramificadas que forman una estructura reticular. Las hifas no están aglutinadas y se pueden observar bien en una preparación microscópica. Esta es una característica que distingue a esta familia de otras que pueden formar fructificaciones similares como la familia *Leotiaceae* donde la trama es intrincada y cohesionada, de difícil estudio al microscopio.

Las hifas más próximas a la corteza son más finas, más pigmentadas y algo más aglutinadas.

Excípulo ectal: son las hifas que recubren las zonas externas estériles de los ascomicetos, en este caso del estípite. En la mayoría de las especies forma una capa de cadenas de células erectas que dependiendo de su largura y cohesión producen el aspecto macroscópico granuloso o hirsuto del estípite. En unas pocas especies son las parafisis las que llegan hasta la base del pie como en el caso del género *Glutinoglossum*. Es un carácter taxonómico de gran valor aunque ha sido ommitido o no se le ha dado importancia por la mayoría de autores.

Setas: son estructuras estériles bien diferenciadas, alargadas, de paredes engrosadas y pigmentadas, septadas, que pueden estar presentes en el himenio o la superficie del estípite. Importante carácter taxonómico a nivel de género. Hay de dos tipos, fusiformes y acuminadas, típicas de los géneros *Trichoglossum* y *Leucoglossum*, y cilíndrico-lageniformes con el ápice redondeado características del género *Hemileucoglossum*. La función de estos elementos es probablemente protectora frente al ataque de pequeños invertebrados.

Reacciones macro y microquímicas: hay dos reacciones conocidas a componentes químicos, por un lado la reacción de las hifas contextuales al KOH que produce una tonalidad verdosa, sin carácter discriminativo al estar presente en todas las especies; por otro lado la reacción amiloide del polo de las ascas. Esta última característica es importante, en concreto la reacción producida por el reactivo IKI que sirve para distinguir las especies que tienen una reacción amiloide de las que tienen reacción hemiamiloide (BARAL 1987). Esta reacción apenas ha sido estudiada dentro de la familia pero puede servir como carácter discriminativo en algunas especies e incluso algunos géneros y deberá ser investigada más exhaustivamente.

BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA

El origen de la familia podría ser alguna especie de carácter claramente higrófilo, de esporas hialinas, no o poco septadas. A partir de aquí se iría produciendo una expansión hacia ecosistemas menos húmedos acompañado de una mayor relación simbiótica con especies herbáceas o arbóreas. Esta evolución iría acompañada de un alargamiento de las esporas, aumento de los septos y aparición de pigmentación esporal.

aurkitzen diren parafisi mota zehazteko erabilia da, barrenaldetik lodiago eta pigmentatuago izateagatik bereiziatik eta osagai motzagoz eratua, batzutan moniliformeak. Estzipulu ektaleko osagaien antzekoak izan doaz baina parafisiun luerakoak, egitura hibridoak direla pentsarazten dutelarik. Oso urriak dira, eskuarki, %5-10tik behera, *G. scabripes* salbuespenean ezik, %20raino edo gorago iritsiz.

Pigmentazioa eta materia amorfa: *Geoglossaceae* familian pigmentazioa paretez kampoko izan ohi da, garapen edo ifen hanpaduraren ondorioz arrakaltzen denean geruza leun edo zebradurazko egitura eratzu, inkrustazio itxura hartzen duelarik. Parafisietan eman ohi da, goikaldean endemas, baita bilbeko ifen baitan ere, ugariago azalekoetan, estzipulu ektalean eta ipotezioan. Sarri pigmentua erruz da ixuria, ifen artean gai iluneko aglomeratuak eratzu. Gertakari honen kasu berezia aski espezieren parafisietan jazo ohi da: garapenean zehar pigmentua erpindegia osagaiak ixurarazi, ormatik jaregin eta gai amorfo aglutinagarrazko epitezioa sortu.

Ipotezioa: azpijimenoenaren bilbea da, aska zein parafisiak sorgunearen ifa multzoa, ifa firukara motz eta nahaspilatsuz osatua eskuarki, batzutan elementu motz hanpatu edo egitura globulosoz. Estzipulua baino biziroago pigmentatuta egon doa, kohesionatuagoa, beronen azterketa zaitzea ekarriz.

Estzipulu medularra: barne bilbea edo estipite eta klabularen kontestua osatu ohi duten ifa multzoa. Egitura porrektua eratu daroe, ifa errektangularak luerako ardatzari paraleloan, garatu ahala barnekoenak hanpatuz doaz egitura prismaticoagoa apailatuz. Zenbait espezietan beste mota bateko ifa finago eta adarkatuekin batera doaz egitura sareskatua eratzu. Aglutinagabe daude ifak eta mikroskopioa gertukinean ondo atzeman daitezke. Familia honetan ezaugarri honek bereizten du fruktifikazio berdintsu era lezaketen beste familietatik, *Leotiaceae* familia, kasurako, honetan bilbe mordoiatsu eta kohesionatuak mikroskopio azterketa zaitzeen duelarik.

Azaletik hurbileneko ifak finago, pigmentatuago eta aglutinatuagoak dira.

Estzipulu ektala: askomizetoetan kanoalde antzuak estaltzen duten ifek osatua da, kasu honetan estipitea. Zutikako zelulazko geruza osatzen dute espezierik gehienetan, luerza eta kohesioa dela bide, estipiteari pikordun edo lakazdun itxura makroskopikoak ematen diotela. Espezie gutxiak, *Glutinoglossum* generoak adibidez, erakutsi ohi du parafisiak zurtoin barrenearaino. Balio handiko taxonomia ezaugarria da berau, ikerle gehienek baztertu edota garrantzigabetua izan badute ere.

Zurdak: Ongi bereiziaz, lutzangak, horma hanpatu eta pigmentudun egitura antzuak dira, trenkauak, imenio edo estipite azaleko osagai litzkeelarik. Genero mailako mikroskopioa ezaugarri garrantzitsua, berau. Mota bikoak dira: tortzel-formakoak eta zorrotzak, *Trichoglossum* eta *Leucoglossum* generoetan ohikoak, eta zilindriko lageniformeak erpin biribilak, *Hemileucoglossum* generoan ohikoak. Osagaion eginkizuna ornogabedun txikiengandik babestea da seguruenik.

Erreakzio makro-mikrokimikoak: erreakzio bi eman ohi dira osagarri kimikoekin, batetik, kontestuko ifek KOHtan nabiadura berdea, espezie guztietan izateagatik bereizgarritasun gabekoa, bestetik, aska poroen erreakzio amiloidea. Azken hau garrantzitsua, hain zuzen ere, erreakzio euaniloidea hemiamiloidea (BARAL 1987) duten espezietatik berizteko IKI errekiboak eragindakoak.. Familiaren baitan ia ikertugabea izan arren ezaugari bereigarritzat har daiteke zenbait espezietan baita zenbait generotan ere, eta sakonago ikertu behar litzatekeelarik.

BIOLOGIA ETA EKOLOGIA

Izaera erabat hezezale, espora ialinoduna eta gutxi trenkau edo gabea zuen espezieren batean dagoke familiaren jatorria. Horrela abituala, belarki espezieak edo zuhaizkarekin erlazio sinbiotiko haundiagotuarekin batera duten hezetasun gutxiagoko ekosistemetarantz hedatzu joango zen. Espora luzapen, trenkadura gehiketa eta espora pigmentazioren azalpenarekin batera Aurrera egingo zuen eboluzio honetik.

A pesar de su pequeño tamaño, la vida media de los ascosas es larga, de 3 a 4 semanas o más. Esto hace que la mayoría de las especies fructifiquen bien entrado el otoño, incluso en invierno en regiones más meridionales o cercanas a la costa, lo que asegura unas buenas condiciones hídricas del terreno. Esta fructificación larga y tardía puede ser la causa del color predominante de los cuerpos fructíferos, marrón oscuro a negro, y de la coloración de las esporas, lo que favorecería un mejor aprovechamiento de la temperatura ambiental.

Las especies que viven en zonas húmedas pueden tener épocas de fructificación más temprana como es el caso de *Hemileucoglossum littorale*, que llega a alcanzar la mayor fructificación en pleno verano al tener asegurada la hidratación del terreno. Lo mismo ocurre con las especies que habitan en turberas o esfagnales que pueden fructificar en agosto o septiembre. La altitud también influye, por encima de 1500 m. la fructificación puede producirse a partir de agosto, mientras que en zonas costeras generalmente se produce a finales de otoño o principio de invierno. Otro caso particular son las regiones con clima mediterráneo, con veranos muy calidos y secos, donde la época principal de fructificación va de enero a marzo, siempre y cuando la temperatura y humedad del terreno lo permitan. El modo de vida ha sido considerado históricamente y de una forma casi unánime como saprófito, sin embargo esta idea creemos que es errónea, al menos en los géneros más evolucionados. Nuestra experiencia indica que existe una clara relación con determinadas especies de plantas herbaceas o arbóreas. Más del 90% de las recolectas realizadas en el País Vasco se hacen bajo o en proximidad de Cupresaceas (*Chamaecyparis*, *Juniperus* y *Cupressus*), también existe una clara afinidad con otras especies arbóreas o arbustivas pertenecientes a los géneros *Laurus*, *Buxus*, *Crataegus*, *Corylus* y *Pittosporum*. Las recolectas que se producen en zonas herbosas en ausencia de áboles o arbustos, estarian relacionadas con diferentes especies herbáceas, gramíneas, orquídeas, plantaginaceas, etc.. Otro hecho que confirmaría esta relación es la presencia en Mycobank de secuencias obtenidas de micorizas pertenecientes a la familia *Geoglossaceae*.

En todos estos hábitats se encuentran también especies de las familias *Clavariaceae*, *Hygrophoraceae*, *Entolomataceae*, y de los géneros *Dermoloma*, *Porpoloma*, *Pseudobaeospora* y *Microglossum*. Este grupo ha sido denominado CHEG (iniciales de las familias) y ha sido muy estudiado en las últimas décadas como indicador del estado de salud de praderas o pastizales naturales en Europa. Estudios recientes demuestran un tipo de vida biotrófico en las familias *Clavariaceae* e *Hygrophoraceae*, también consideradas históricamente como saprotrofas.

NOMENCLATURA

Existen algunos conflictos nomenclaturales dentro de la familia que deberían ser aclarados. El más importante concierne a la especie tipo del género *Geoglossum* y su verdadera identidad. Persoon (1794) crea el género pero no designa un tipo, incluyendo 4 especies, *G. glabrum*, *G. lilacinum*, *G. hirsutum* y *G. viride*. *G. lilacinum* es un nombre nuevo para *Clavaria atropurpurea* Batsch, cuyo nombre actual es *Microglossum* o *Thuemeniidium atropurpureum*. *G. hirsutum* reemplaza a *Clavaria atra* Schrad. y en la actualidad es la especie tipo del género *Trichoglossum*. *G. viride* se basa en la especie *Clavaria viride* Schrad., actualmente recombinada en el género *Microglossum*. En años posteriores incluye nuevas especies describiéndolas de una manera más extensa pero sin hacer mención tampoco del tipo.

Durand (1908) considera a *G. glabrum* como la especie más representativa del género y la elige como especie tipo, hecho que ha sido discutido por algunos autores pero aceptado por la mayoría, y es como así consta a día de hoy en Mycobank.

La verdadera identidad de *G. glabrum* es la que ha generado más controversia y diversidad de interpretaciones. Persoon introduce el nombre para sustituir a *Clavaria ophioglossoides* Vaill. sancionado por Linneo, del que no existe material conservado y de cuya ilustración no se puede llegar a ninguna conclusión. Durand (1908) dice estudiar el tipo y engloba bajo el mismo nombre a 3 especies actualmente bien diferenciadas, *G. cookeanum* Nannf., *G. simile* Peck y *G. sphagnophilum* Ehrb.

Van Luyk (1919) y Maas Geesteranus (1965) revisan las recolectas de Persoon etiquetadas como *G. glabrum*, encontrando 5 especies diferentes, *G. fallax* la más frecuente, *G. cookeanum*, *G.*

Tamaina txikia gorabehera, askomen batazbesteko bizitza luzea da, 3 edo 4 aste edo gehiago. Ondorioz, espezie gehiotsuenak udazkena ondo aurreratuwan gorpuztu ohi dira hegoragoko eskualdeetan edo itsasaldekoan beranduago, baita neguan ere, lurrazaleko baldintza hidrikoak zihurtaturik daudelarik. Fruktifikazio luze eta barantiarrik fruitu-gorpuzten kolore nagusia arre ilun edo beltzaren izatearen jatorrian dateke, halaber esporen kolorazioa, inguruko temperaturaren probetxu hobea mesedetuz.

Hezeguneetan egin ohi diren espezieek fruktifikazio sasoigoztiarragoak erakus lezakete, *Hemileucoglossum littorale* kasurako, lurrazalaren hezetasuna bermatua izatean uda muinean gorpuztu litekeelarik gehienbat. Era berean zohikaztegi edo esfagnadietan azaltzen direnak, abuztu edo irailean. Garaieraren eragina ere nabarmena da, 1500m.tik gora abuztutik aurrera, itsasaldean ostera eskuarki udazken amaiera edo negu hasieran. Klima mediterranearra duten eskualdeetan bestelakoak da, uda berotsu eta lehorrok dituzela, fruktifikazio garairik nagusiena urtarileetik martxora artean eman ohi da, beti ere lurrazaleko temperatura eta hezetasunak baldintzatuta.

Bizi-iturriari dagokionez, historikoki eta ia aho batez, saprofitotzat jo izan da, haatik, ideia hau okerra delakoan gaude, generorik eboluzionatuera baitan, behinik-behin. Belarki edo zuhaitsu espezie jakin batzurekiko ageriko lotura dagoela eratorri daiteke gure eskarmentutik. Euskal Herrian burutu diren bilketetako %90etik gora kupresazeen (*Chamaecyparis*, *Juniperus* eta *Cupressus*) azpi edo inguruaren gertatua dira, halaber *Laurus*, *Buxus*, *Crataegus*, *Corylus* eta *Pittosporum* generoan baitako espezie zuhaitz edo sastratzukiko kidetasun argia eman doa. Zuhaitz edo sastrakarik gakeko belarguneetako bilktei bagagozkio, belarki, gramineo, orkidea, plantaginazeei etab. lotuak liratzeke.

Mycobanken diren *Geoglossaceae* familiaren baitako mikorizatik erdietsitako sekuentziak dira lotura horren egiaztapenetako bat.

Arestikoz habitatotan, halaber, badira *Clavariaceae*, *Hygrophoraceae*, *Entolomataceae* familia eta *Dermoloma*, *Porpoloma*, *Pseudobaeospora* eta *Microglossum* generoetako espezieak. CHEG (familien hasiera-berbak) izendatua da talde hau eta Europako landa eta belardi naturaletako osasun egoeraren adierazgarri diren aldetik oso ikertuak izan dira azken hamarkadotan. *Clavariaceae* eta *Hygrophoraceae* familien baitan biotrofiko motako bizi modua egiazaten dute ikerketa berrieik, historikoki saprofitotzat joak, berauek ere.

NOMENKLATURA

Bada familiaren baitako argitu beharreko lardaskeriarik. Garranzitsuena *Geoglossum* generoko tipua eta beronen identitateari dagokio. Persoon (1794) generoa sortu bai baina ez dio tipurik egokitu, 4 espezie barne-bilduz: *G. glabrum*, *G. lilacinum*, *G. hirsutum* eta *G. viride*. *Clavaria atropurpurea* (Batsch) ezarritako izendapen berria da *G. lilacinum*, gaur egungo *Microglossum* edo *Thuemeniidium atropurpureum* izanik. *Clavaria atra* Schrad. *G. hirsutum* ordezkatzen du, gaur egun *Trichoglossum* generoko espezie tipua delarik. *Clavaria viride* Schrad. du oinarritzat *G. viridek*, egun *Microglossum* generora birkonbinatua. Osteko urteetan espezie berriak barneratuko ditu, era osatuagoz deskribatuz, baina tipua aipatzeko ere.

Durandek (1908) *G. glabrum* generoaren erakusgarrienzat jo du eta espezie tiputzat aukeratu, zenbait egilek eztabaidan jarria baina gehiengoa onartua, Mikobanken gaur egun horrela jasoa dagoelarik.

G. glabrum benetako ideantitatea da izatez, hika-mika eta interpretazio ezberdin gehien sortu duen gaia. Persoonen izendatua *Clavaria ophioglossoides* Vaill., Linneok onetsia, ordezkatzeo, material gordailagabea eta haren iruditik ondioriorik ezin atera litekeenik. Durandek (1908) tipua aztertu izana dino, eta izendapen berean 3 espezie, egun ondo bereiziak, barne-biltzen ditu: *G. cookeanum* Nannf., *G. simile* Peck eta *G. sphagnophilum* Ehrb.

Van Luyk (1919) eta Maas Geesteranus (1965) Persoonen *G. glabrum* etiketaturiko bilketak berraztertu eta 5 espezie ezberdin aurkitu dituzte: *G. fallax* maizkoena, *G.*

sphagnophilum, *Trichoglossum hirsutum* y un ejemplar inmaduro de *Xylosphaeria*. Las muestras estudiadas y consideradas como tipo por Durand son las etiquetadas con el nº 910.262-109 y que corresponden a 2 ejemplares de *G. sphagnophilum*. Nannfeldt (1942) también considera este material como el lectotipo, sinonimizando *G. glabrum* con *G. sphagnophilum* y creando la especie *G. cookeanum*, un taxón próximo que no habita en esfagnos. Imai (1941) también sigue el concepto de Durand pero reconociendo *G. simile* como especie autónoma. Mains (1954) también acepta *G. glabrum* como especie tipo, sinonimizándola con *G. cookeanum* y tratando a *G. sphagnophilum* como una variedad y a *G. simile* especie independiente.

Sin embargo, Maas Geesteranus (1965) considera que la recolecta seleccionada como tipo por Durand y Nannfeldt está realizada en fecha posterior a la publicación de la especie y procede de un hábitat diferente al descrito por Persoon, con lo que no representa la especie original y considera *G. glabrum* como nombre ambiguo que debe ser rechazado, descartando incluso la posibilidad de elegir un neotipo.

Con este punto de vista habría que elegir otra especie tipo para el género, pero ninguna de las otras especies citadas por Persoon es a día de hoy un *Geoglossum* en sentido estricto, perteneciendo a otros géneros como *Trichoglossum*, *Microglossum* o *Glutinoglossum*, lo que produciría una mayor confusión nomenclatural de la que se pretende evitar.

En este trabajo se sigue el concepto de Nannfeldt, se acepta *G. glabrum* como especie tipo y que designaría a la especie también denominada *G. sphagnophilum*, siendo *G. simile* y *G. cookeanum* especies diferentes.

Otra cuestión es el epíteto *Geoglossum nigritum*, la especie es descrita como *Clavaria nigrita* por Persoon (1797) con las características negra, fasciculada, fistulosa y frágil, claramente pertenecientes a una especie del género *Clavaria* o no totalmente compatibles con una especie de *Geoglossum*. Fries (1821 y 1836) sanciona la especie repitiendo la descripción, lo que indica que en ese momento no conocía personalmente la especie. El mismo autor vuelve a describirla en el año 1874 añadiendo "habitu Geoglossi" citando una recolecta sueca. Este material llega a Cooke (1879) que describe y recombinia la especie al género *Geoglossum* en su *Mycographia*, pensando que pertenece al tipo. Este error también es cometido posteriormente por Durand (1908) y Nannfeldt (1942). Es Maas Geesteranus (1965) quien se da cuenta del error y rechaza el nombre de *G. nigritum* considerando que la descripción original pertenece a un Basidiomiceto, sustituyéndolo por *G. umbratile*, especie descrita por Saccardo en el año 1878. Se comparte el punto de vista de Maas Geesteranus, considerando que *G. nigritum* es un nombre producto de un error de interpretación que no debe ser usado.

Por otro lado se encuentra la especie *Geoglossum barlae*, descrita originalmente por Boudier en el año 1888. El autor francés describe un taxón relativamente robusto caracterizado por tener el ápice de las paráfisis de color fuliginoso, formado por varios elementos engrosados y de formas irregulares, curvadas o tortuosas. Autores posteriores malinterpretan la especie y describen bajo el nombre de *G. barlae* otros taxones, en muchos casos especies del entorno de *G. umbratile*. Esto genera una gran confusión durante más de un siglo y llega a considerarse erróneamente que *G. barlae* puede ser una forma o sinónimo de *G. umbratile*. Benkert se interesa por la verdadera identidad de *G. barlae* estudiando las recolectas originales de Boudier, publicando los resultados en el año 1996. El autor alemán llega a la conclusión de que la especie descrita por Boudier es una forma de *G. cookeanum* con parafisis retorcidas, posiblemente debido a la influencia de adversas condiciones climáticas. Esto hace que el nombre de *G. barlae* sea prioritario sobre *G. cookeanum* pero Benkert propone conservar la nomenclatura creada por Nannfeldt y abandonar el nombre de *G. barlae* para no aumentar la confusión. Nuestra experiencia coincide con los resultados de Benkert por lo que en este trabajo se sigue la proposición del autor alemán.

Por último está el problema de la verdadera identidad de *G. umbratile*, la secuenciación de ADN y la filogenia molecular demuestran que bajo este nombre se han incluido varios taxones diferentes, posiblemente debido a un mal conocimiento o una

cookeanum, *G. sphagnophilum*, *Trichoglossum hirsutum* eta *Xylosphaeria ale umoge bat*. Durandek laginak aztertu eta tiputzat hartuak 910.262-109 zki.arekin etiketatuak dira eta eurok *G. sphagnophilum* ale 2ri dagozkie. Nannfeldtek (1942) ere lectotiputzat jo du material hori, *G. glabrum* *G. sphagnophilum*kin sinonimizatus eta *G. cookeanum* sortuz, esfagnadietan egiten ez den hurbileko taxoia. Imai (1949) Duranden eritzari atxeki zaio baina *G. simile* espezie autonomotzat joz. Mainsek (1954) ere *G. glabrum* espezie tiputzat onartu du, *G. cookeanum*kin sinonimizatus eta *G. sphagnophilum* barietatzet hartuz eta *G. simile* espezie autonomotzat eta *G. simile* independientetzat.

Haatik, Maas Geesteranus (1965) tiputzat aukeratutako biltaka Durand eta Nannfeldt, espeziearen argitalpen osteko dataz egina delakotzat du eta Persoonen deskribaturikoaz beste habitat bateko jatorria duela, beraz ez da jatorrizko espezie erakusgarria eta *G. glabrum* baztertua behar duen izendapen zehazgabeara, neotipua aukeratzeko hautera ere zokoratzu.

Ikuspegia honetatik, generoari lotutako beste espezie tipu bat hautatu beharra dago baina Persoonen aipatu espezie bat bera ere ez da gaur egun *Geoglossum* zentzu zehatzet, bestelako generoen baitako izanik, *Trichoglossum*, *Microglossum* edo *Glutinoglossum*, itzuri baino nomenklatura nahas-mahas haundiago sorrazakiko lukeelarik.

Ikerketa-lan honetan Nannfelden eritzari jarraitu zaio, hots, *G. glabrum* espezie tiputzat onartu eta *G. sphagnophilum* izendatutik espezia ere beronen barne, *G. simile* eta *G. cookeanum* espezie ezberdinak direlarik.

Bestelako auzia dateke *Geoglossum nigritum* epítetoa, Persoonen (1797) *Clavaria nigritat* du deskribatua, bereizgarriokin: beltza, balatua, kofaduna eta hauskorra, argi eta garbi *Clavaria* generoren baitako espezien bat edo *Geoglossum* bat ez guztiz atxekigarria, behintzat. Friesek (1821 eta 1836) deskribapena berretzits onetsi egin du, une horretan espezia pertsonalki ezezagun zuela adierazten duelarik guzti honek. Egile berak 1874ko urtean berdeskrabatu egin du "habitu Geoglossi" gehitzur suediar aipamena eginaz. Cooken (1879) eskutara heldu da materiala hau eta, tipuari dagokiola pentsatuz, beronen *Mycographian* *Geoglossum* generotzat deskribatu eta birkonbinatuko du. Geroago oker berbera egingo dute Durand (1908) eta Nannfeldet (1942). Maas Geesteranus (1965) izango da hutsaz konturatu eta *G. nigritum* izendapena bazterrazako duena, jatorrizko deskribapena basidiomizt bat dagokiolakoan eta *G. umbratile*kin ordezkatuz, 1878. urtean Saccardok deskribatua espezia. Maas Geesteranusen eritziairekin bat gatoz, *G. nigritum* interpretazio okerraren ostezko izendapena jotzen denez, baztertua behar luke.

Bestalde, *Geoglossum barlae* dugu, jatorriz Boudierrek deskribatua 1888. urtean. Egile frantsesak taxoi sendo samarra deskribatu du, kedar koloreko parafisi erpinak izatearen ezaugarri, hainbat osagai hanpatu eta era irregular, gakotu edo bihurritz eratuk. Ondorengo egileek gaizik interpretatu eta *G. barlae*n izendapenarenkin beste taxoi batzu, sarri askotan *G. umbratile*ren itzaleko espezieak deskribatuko dituzte. Mende bat baino gehigoz nahasmendu itzela sortuko du eta ondorioz, gaiak ulertz *G. umbratile*ren sinonimotzat joko da *G. barlae*. Ostean, Benkertek eutsiko dio Boudierren jarorrikko biltetak ikertuz *G. barlae* benetako identitateri, maitzak 1996. urtean argitaratuz. Egile alemanak ondorioztatuko du Boudierrek deskribatu espezia parafisi bihurrikiko *G. cookeanum* forma dea, agian kalteko klima baldintza eranginpean sortua. Ondorioz, *G. barlae* lehenetsi behar da *G. cookeanum*en aldean, hala ere, Nannfeldtek sortu nomenklatura gordetzea proposatua Benkertek, nahasdura ez gehitzet aldera, *G. barlae* izendapena zokoratzu. Gure eskarmentua bat dator Benkerten emaitzak, beraz egile alemanaren ildotik ekin diogu iker-lan honetan.

Azkenik, *G. umbratile*ren benetako identitatearen auzia dugu, ADN sekuentziaioak eta filogenia molekularrak egiazatua du hainbat taxoi itzalperatu direla izendapen honen pean, ziurraski ezagutza eskasa edo interpretazio okerra dela bide, espezie

mala interpretación más que a una posible existencia de especies crípticas. En Genbank se encuentran secuencias determinadas como *G. umbratile* que pertenecen a 5 especies diferentes. Las descripciones de los principales autores también apuntan en la misma dirección, muchos de ellos indican sobre *G. umbratile* (o anteriormente sobre *G. nigratum*) una gran variabilidad tanto macro como microscópica, lo que probablemente sea debido a la mezcla de varias especies bajo el mismo nombre.

La descripción original de Saccardo no es muy precisa, poniendo como ejemplo de su especie la ilustración que hace Cooke de *G. peckianum* en su *Mycographia* pero con esporas más cortas y con 7 septos. Maas Geesteranus (1965) estudia el tipo y dibuja 2 esporas y 4 parafisis. No ha sido posible estudiar el holotipo por lo que el concepto de esta especie se basa solamente en esta escasa información y existe la posibilidad de que sea incorrecto. Por esta misma razón se describen con nombre provisional dos taxones que fácilmente pueden confundirse con *G. umbratile*.

kriptikoak izatearen ondorioz bainoago. Genbanken baitan badira *G. umbratile* zehaztua eta 5 espezie ezberdinak dagokiena. Egile nagusien deskribapenak ere ildo berekoak dira, euretako askok *G. umbratile* gainean (urretxiaz *G. nigratum* gainean) makro zein mikroskopioa aldakortasun handia seinalatu dute, seguraski izendapen bereko ezpezie ezberdinaren nahasduraren arrazoiengatik.

Saccardoren deskribapena bera ere ez da zehatzgia, izan ere, Cookeren *Mycographia*ko *G. peckianum* irudia adibideztat jarri du baina espora motzago eta 7 trenkadaduna. Maas Geesteranusek (1965) tipua aztertu eta espora 2 eta 4 parafisis marratzu ditu. Holotipoaren azterketa ezinezkoa izan zaigu, halantza-ze espezie honen kontzeptua informazio urri horretan datza, traketsa izateko aukerak badira, beraz. Arrazoi berberagatik, *G. umbratile*rekin erraz nahasgarri suertatu litzkeen taxoi bi behin-behineko izendapenaz deskribatu dira.

Geoglossaceae familiaren baitako generoen bereizbidea

1 Esporak aldagabe ialinoak, 50 µm baino txikiakoak, 0-5 trenkada	
2 Zurtoinarekiko imenio ertza librea	<i>Sarcoleotia</i>
3 Ertz barne-bildua, esporek 0-3 trenkada	<i>Nothomitra</i>
4 Ez holako ertza, esporek 0-5 trenkada	<i>Sabuloglossum</i>
5 Imenio ertza ez librea, esporek 0-1 trenkada	
6 Espora ialino edo umotutakoan arean pigmentuduna, esporek eskuarki > 50 µm, 3-15 trenkada	
7 Zurdeko goi-mutur biribila, zurtoinean	<i>Hemileucoglossum</i>
8 Zurdeko goi-muturra zorrotza, imenio eta zurtoinean	<i>Leucoglossum</i>
9 Espora pigmentudunak, batzutan berantegi, esporek (30)40 µm, 0-15(edo +) trenkada	
10 Zurdeko goi-muturra zorrotza, imenio eta zurtoinean	<i>Trichoglossum</i>
11 Zurdagabeak	
12 Esporak berantegi pigmentudunak, parafisiak zurtoinean, lingirdatsua	<i>Glutinoglossum</i>
13 Ezaugarriok gabe aldi berean	<i>Geoglossum</i>

Clave de los géneros pertenecientes a la familia Geoglossaceae

1 Esporas permanentemente hialinas, de menos de 50 µm, 0-5 septos	
2 Margen del himenio libre sobre el pie	<i>Sarcoleotia</i>
3 Margen enrollado, esporas 0-3 septos	<i>Nothomitra</i>
4 Margen no enrollado, esporas 0-5 septos	<i>Sabuloglossum</i>
5 Margen del himenio no libre, esporas 0-1 septos	
6 Esporas hialinas a ligeramente pigmentadas en la madurez, esporas normalmente > 50 µm, 3-15 septos	
7 Setas con ápice redondeado en el pie	<i>Hemileucoglossum</i>
8 Setas con ápice agudo en himenio y pie	<i>Leucoglossum</i>
9 Esporas pigmentadas, a veces tardíamente, mayores de (30) 40 µm, 0-15 (o +) septos	
10 Setas con ápice agudo en himenio y pie	<i>Trichoglossum</i>
11 Setas ausentes	
12 Esporas tardíamente pigmentadas, parafisis presentes sobre el pie, glutinoso	<i>Glutinoglossum</i>
13 Sin esas características conjuntamente	<i>Geoglossum</i>

ANÁLISIS FILOGENÉTICO:

Para el análisis filogenético se ha utilizado la región ITS de los genes que codifican el ARN ribosomal. Se ha secuenciado al menos un ejemplar de todas las especies estudiadas, generándose un total de 38 nuevas secuencias que se muestran en la siguiente tabla:

AZTERKETA FILOGENETIKOA:

Azterketa filogenetikoa egiteko, erribosoma ARNa kodetzen duten geneen ITS eremuia erabili da. Aztertutako espezie guztietatik ale bat sekuentziatu da gutxiez, eta 38 sekuentzia berri sortu dira guztira, honako taula honetan ageri direnak:

Especie	Recolector	Localidad	Herbario
<i>Geoglossum variabilisporum</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	AH 44216
<i>Geoglossum chamaecyparinux</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	AH 44219
<i>Geoglossum chamaecyparinux</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2013121501
<i>Geoglossum chamaecyparinux</i>	S. Arauzo & P. Iglesias	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2013013001
<i>Geoglossum brunneipes</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	AH 44217
<i>Geoglossum brunneipes</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2014012201
<i>Geoglossum brunneipes</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2014012603
<i>Geoglossum brunneipes</i>	M. Becerra	Cadiz (España)	ERRO-2013012001
<i>Geoglossum cookeanum</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2014012601
<i>Geoglossum scabripes</i>	P. Iglesias	Oriñon-Cantabria (España)	AH 44220
<i>Geoglossum geesterani</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	AH 44218
<i>Geoglossum geesterani</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011011501
<i>Geoglossum "subbariae"</i>	S. Arauzo & P. Iglesias	Iurreta-Bizkaia (España)	-
<i>Geoglossum "subbariae"</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	-
<i>Geoglossum inflatum</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011012004
<i>Geoglossum "pseudoumbratile"</i>	P. Iglesias	Oriñon-Cantabria (España)	ERRO-2009122201
<i>Geoglossum "pseudoumbratile"</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2012121001
<i>Geoglossum "pseudoumbratile"</i>	S. Arauzo	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2014011506
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2008120901
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	S. Arauzo & P. Iglesias	Garai-Bizkaia (España)	ERRO-2012121201
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011012208
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011010801
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011011502
<i>Geoglossum "subumbratile"</i>	A. Lebre	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011011601
<i>Geoglossum umbratile</i>	P. Iglesias	Iraty (Francia)	ERRO-2008092701
<i>Geoglossum umbratile</i>	S. Arauzo	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2012112301
<i>Geoglossum umbratile</i>	S. Arauzo & P. Iglesias	Dima-Bizkaia (España)	ERRO-2013120301
<i>Geoglossum vleugelianum</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2010120702
<i>Geoglossum fallax</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2010121202
<i>Geoglossum pygmaeum</i>	P. Iglesias	Madeira (Portugal)	ERRO-2013112415
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	S. Arauzo & P. Iglesias	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2014011505
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	S. Arauzo	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2012120301
<i>Trichoglossum variabile</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2009111802
<i>Trichoglossum variabile</i>	A. Lebre (tetrasporico)	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011012206
<i>Trichoglossum variabile</i>	A. Lebre (7-9 septos)	Lisboa (Portugal)	ERRO-2011022301
<i>Leucoglossum leucosporum</i>	S. Arauzo	Izurza-Bizkaia (España)	ERRO-2012122803
<i>Hemileucoglossum littorale</i>	S. Arauzo	Iurreta-Bizkaia (España)	ERRO-2008102901
<i>Nothomitra cinnamomea</i>	U. Graf	(Suiza)	

El resto de las secuencias se han obtenido de las bases de datos UNITE (<http://unite.ut.ee>) y NCBI/GENBANK (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank>) incluyendo algunas secuencias sin identificar obtenidas mediante la opción BLAST.

Se ha utilizado la secuencia *Spathularia flavidia* AF433154 como externa al grupo (outgroup), no mostrada en el árbol filogenético. El alineamiento se realiza manualmente conservando la totalidad de las secuencias, los espacios en blanco (gaps) son tratados como N.

Para el método bayesiano se ha utilizado el algoritmo Markov Chain Monte Carlo (MCMC) y el modelo de sustitución GTR+G+I, gamma=6, “Heated chains”=6, un millón de

Gainerako sekuentziak UNITE (<http://unite.ut.ee>) datu-basetik eta NCBI/GENBANK (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank>) datuetan oinarrituta lortu dira; BLAST aukeraren bidez lorturiko identifikatu gabeko sekuentzia batzuk barne.

Spathularia flavidia AF433154 sekuentzia erabili da taldeetik kanpoko (outgroup) gisa, zuhaitz filogenetikoan erakusten ez dena. Lerrokatzea eskuz egiten da, sekuentzia guztiek kontserbatzeko, eta zuriuneak (gaps) N gisa tratatu dira.

Bayesen metodorako Markov Chain Monte Carlo (MCMC) algoritmoa eta GTR+G+I, gamma=6, “Heated chains”=6 ordezko ereduera erabili dira, milioi bat belaunaldi 100.000eko “burn-in

generaciones con un “burn-in length” de 100.000. El resto de parámetros por defecto.

La desviación estandar al finalizar el análisis es de 0.006627. Los resultados son plenamente coincidentes con los obtenidos por Hustad & al. (2013) usando 4 genes.

length”ekin. Gainerako parametroak lehenetsitakoak dira.

Azterketa amaitutakoan, desbideratze estandarra 0.006627koa da. Emaitz hauek eta Hustad & al. (2013) 4 gen erabilita lortutakoak guztiz bat datozi.

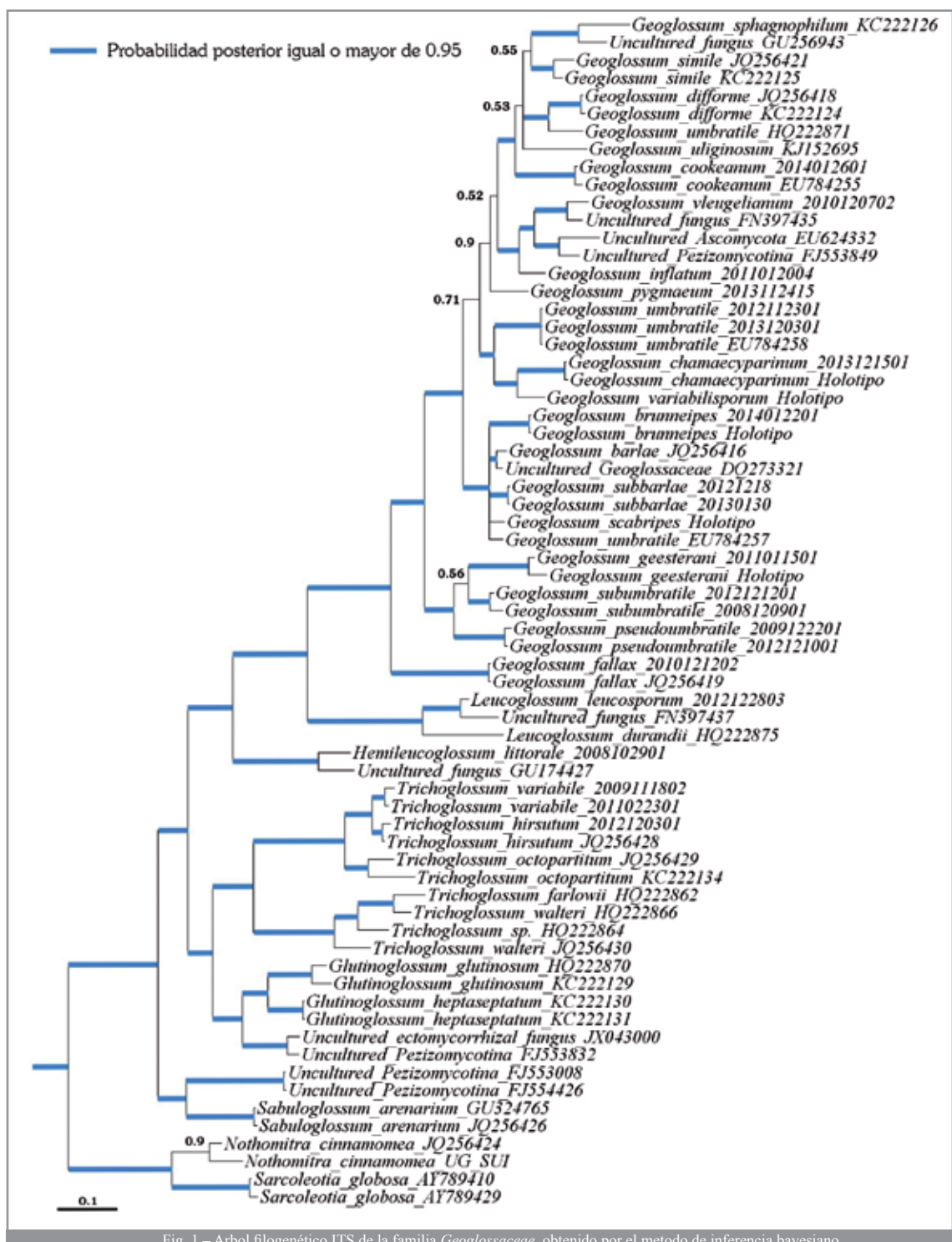


Fig. 1 – Árbol filogenético ITS de la familia Geoglossaceae, obtenido por el método de inferencia bayesiana.

Phylum *Ascomycota*

Clase *Geoglossomycetes* Z. Wang, C.L. Schoch & Spatafora.

Persoonia 22: 131 (2009)

Orden *Geoglossales* Z. Wang, C.L. Schoch & Spatafora.

Persoonia 22: 131 (2009)

Familia *Geoglossaceae* Corda (“*Geoglosseae*”)

Icones Fungorum Hucusque Cognitorum (Prague) 2: 35 (1838)

Género *Sarcoleotia* S. Ito & S. Imai, *Trans. Sapporo nat. Hist. Soc.* 13: 182 (1934)

Sarcoleotia globosa (Sommerf. ex Fr.) Korf

Phytologia 21 (4): 206 (1971)

Basionimo: *Mitrula globosa* Sommerf., *Supplementum florae laponicae*: 287 (1826)

≡ *Geoglossum globosum* (Sommerf.) Fr., *Elenchus Fungorum* 1: 234 (1828)

Especie de distribución ártico boreal o alpina que ha sido recientemente descubierta en la península, Asturias (RUBIO 2013). Artiko boreal edo alpear hedapeneko espezia, berriki aurkitua penintsulan, Asturias (RUBIO 2013).

Género *Nothomitra* Maas Geest., *Persoonia* 3 (1): 91 (1964)

Nothomitra cinnamomea Maas Geest.

Persoonia 3 (1): 92 (1964)

Es la única especie del género presente en Europa, ha sido recolectada en zonas colonizadas por esfagnos y a una altitud superior a 600 m, y de momento su distribución es muy localizada, solo conocida en Austria (MAAS GEESTERANUS 1964), Francia (MOINGEON 2002) y Suiza (GRAF U. com. pers.). No localizada en la península ibérica pero no es descartable su presencia en hábitats propicios como turberas o esfagnales de montaña.

Europan den generoko espezie bakarra, esfagnoek kolonizatu guneetan eta 600 mtik gorako garaietan bildua, eta oraingoz sano gune-guneko hedapena, Austria (MAAS GEESTERANUS 1964), Francia (MOINGEON 2002) eta Suiza (GRAF U. adier. perts.) dira toki bakarrak. Penintsulan aurkigabea baina bazterrezina zohikaztegi edo esfagnadietako hábitat egokietan izatea.

Género *Sabuloglossum* Hustad, A.N. Mill., Dentinger & P.F. Cannon, *Persoonia* 31: 105 (2013)

Sabuloglossum arenarium (Rostr.) Hustad & al.

Persoonia 31: 105 (2013)

Basionimo: *Microglossum arenarium* Rostr., *Bot. Tidsskr.* 18: 76 (1892)

≡ *Corynetes arenarius* (Rostr.) E.J. Durand, *Ann. Mycol.* 6: 417 (1908)

≡ *Geoglossum arenarium* (Rostr.) Lloyd, *Mycol. Notes* 5: 8 (1916)

≡ *Thuemenidium arenarium* (Rostr.) Korf in Petersen & Korf, *Nordic J. Bot.* 2: 152 (1982)

= *Corynetes geoglossoides* Eckblad, *Nytt. Mag. Bot.* 10: 141 (1963)

Es una especie que habita en zonas arenosas en asociación con plantas del género *Empetrum*, generalmente en zonas costeras aunque también se ha localizado en zonas de interior. De distribución sobre todo marítimo boreal, no se tienen datos de su presencia en la península ibérica.

Empetrum generoko landareei atxekitako gune areatsueta egin ohi den espezia dugu, eskurarki itsasaldean baina baita barnealdean ere aurkitua. Hedapen itsas boreala, ez dago iberiar penintsulan izaterik duen daturik.

Género *Hemileucoglossum* Arauzo gen. nov.

Mycobank MB 809532

Especie tipo: *Hemileucoglossum littorale* (Rostr.) Arauzo comb.nov.

Genus quod ad Geoglossacearum familiam attinet. Ascomata carnosa, sicca, erecta, stipitata, tota nigra vel brunneoatra, claviformia ad lanceolata, espatuliformia vel non aequabiliter lobulata. Asci claviformes, inoperculati, octosporici, porus I+; spora bi vel multiseriatae, hyalinae ad modice pigmentatas in maturitate, cylindraceo-claviformes, septatae (1-15 septa), in maturitate ascoconidia producunt; paraphyses filiformes apice recto vel curvato, modice crassae, in copiosa materia amorpha atque fusca agglutinatae; elementa cistidoidea praesentia in stipitis superficie, brunnea fusca, crassa pariete, longula sed latiora in basi et orbiculata in apice, septata.

Species typica Hemileucoglossum littorale (Rostr.) Arauzo nominatur.

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: de (8) 13 – 25 (33) mm de altura total, pequeños pero de aspecto robusto; claviformes a capitados, ocasionalmente espatuliformes, con frecuencia irregularmente engrosados y lobulados, con uno o varios surcos longitudinales; de color negro. **Clávula:** de 5 - 16 x 3.5 – 9 (12) mm, por lo general de 1/2 a 1/3 del apotecio, negra, mate, algo tuftosa y brillante con tiempo húmedo; lisa o finamente alveolada con tiempo seco.

Estípite: de 6 - 22 x 1.5 – 3.3 (5.8) mm, cilíndrico o algo comprimido lateralmente, atenuado hacia la base; superficie escabrosa, hirsuta a la lupa; de color similar a la clávula o ligeramente más claro con tonos marrones.

Carne: consistente y de color negro hacia el exterior, de color gris blanquecino y consistencia fibrosa o algodonosa hacia el interior, que termina siendo hueco en la clávula en los ejemplares maduros.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: de (133.5) 151 – 176.1 (196) x (17.2) 18.4 – 19.5 (21) µm; Q = (6.7) 8.5 – 9.5 (11.3); Me = 169 x 18.96 µm; Qm = 8.97, cilíndrico claviformes, algo fusiformes en la madurez, octospóricas, poro I+, con IKI reacción muy oscura casi negra.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK

Askomak: (8) 13–25 (33) mmko garaiera guztira, txikiak baina itxura sendoa; kali-formakoak edo burudunerainoak, noizbehinka espatula-formakoak, sarri irregularki hanpatu eta gingildunak, luzerako bat edo zenbait ildorekin; beltzak.

Klabula: 5-16 x 3.5-9 (12) mm, oro har apotezioaren 1/2 eta 1/3aren tartekoa, beltza, matea, hezealdian apur bat itsaskor eta distiratsua; leun edo fin-fin albeolatua lehorraldian.

Estipitea: 6-22 x 1.5-3.3 (5.8) mm, zilindriko edo pizka bat zilindriko, barrenerantz mehetua; azaldera latza, lakaztua lupapean; klabularekiko kolorekide edo ñabardura arrekin arean argiagoa.

Mamia: trinkoa eta kanpoalderantz beltza, barrualderantz gris zuriska etauntzezko irmotasuna edo kotoikara, ale umoetako klabulan mamigabea amaitzen duelarik.

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK

Askak: (133.5) 151–176.1 (196) x (17.2) 18.4–19.5 (21) µm; Q = (6.7) 8.5–9.5 (11.3); Me = 169 x 18.96 µm; Qm= 8.97, zilindriko kali-formakoak, apur bat tortzel-formakoak umotutakoan, zortzi esporadunak, poro I+, IKI erreakzioa sano iluna ia beltza



Fig. 2 – *Hemileucoglossum littorale* (Fotografia: S. Arauzo)

Paráfisis: filiformes en la parte inferior, más gruesas en la parte superior, último elemento de (16.4) 21.5 – 35.1 (44.2) x (4.1) 4.8 – 6 (7.5) μm ; $Me = 27.23 \times 5.6 \mu\text{m}$, de forma cilíndrica a claviforme, a veces constreñido, recto, pigmento parietal abundante que forma una masa amorfa aglutinante en la madurez. Pseudoparáfisis presentes, formadas por elementos más cortos y gruesos, con pigmento abundante que termina desprendiéndose formando una envoltura en toda su longitud.

Ascosporas: de (36.3) 50.3 - 62 (88.5) x (4.1) 5 – 6.5 (8) μm ; $Q = (6.5) 8.5 – 10.7 (14)$; $Me = 56.03 \times 5.89 \mu\text{m}$; $Qm = 10.05$, subcilíndricas a ligeramente claviformes, rectas o más frecuentemente algo curvadas, en ocasiones sinuosas; extremos redondeados, generalmente uno de ellos más fusoide y estrecho que el otro; hialinas en todo su desarrollo o en un pequeño porcentaje ligeramente pigmentadas de marrón-grisáceo o gris fuliginoso en la madurez; inicialmente (Fig. 3, 1-5) sin septos y con el interior relleno de numerosas gútulas, posteriormente las gútulas tienden a fusionarse (Fig. 3, 6-8) formando un contenido homogéneo en toda la espora o normalmente con 1 a 3 divisiones donde más tarde se formarán los septos; en ocasiones (Fig. 3, 9-15) los septos comienzan a aparecer sin que las gútulas se hayan fusionado; las esporas maduran con la aparición de los septos (Fig. 3, 19-26) y la formación en cada célula de una gran gútula, inicialmente aparecen 3 septos para posteriormente convertirse en siete, sin embargo son muy frecuentes los casos de septación irregular (Fig. 3, 12, 13, 19, 20, 21 y 22) pudiendo encontrarse esporas de 4 a 6 septos y más raramente (Fig. 3, 26, 29 y 30) en esporas hipermaduras de 8 a 10.

Parafisiak: firukarak barrenaldean, goialdean lodiagoak, azken zatia (16.4) 21.5–35.1 (44.2) x (4.1) 4.8–6 (7.5) μm ; $Me = 27.23 \times 5.6 \mu\text{m}$, zilindriko edo kali-formarainokoak, batzutan estutua, zuzena, horma pigmentu ugaria umotutakoan masa amoro aglutinatzailea eratzu. Pseudoparafisiduna, osagai motz eta lodiagoz osatuak, jareginetan amaitzen den pigmentu ugariarekin, luzera osoan bilgarria eratzu.

Askosporak: (36.3) 50.3–62 (88.5) x (4.1) 5–6.5 (8) μm ; $Q = (6.5) 8.5–10.7 (14)$; $Me = 56.03 \times 5.89 \mu\text{m}$; $Qm = 10.05$, azpizilindrikoak arean kali-formarainokoak, zuzenak edo sarriagotan apur bat gakotuak, batzutan altzoduna; erpin biribilkarak, eskuarki bata bestea baino fusoide eta estuagoa; garapen osoan zehar ihalinoak edo portzentatik txiki batean arra-grisaskak edo gris gedar-kolorez arean pigmentatuak, umotu eta; hasieran (Fig. 3, 1-5) trenkagabeak eta barrua tantaska frankoz beteak, ostean tantaskok bateratzeko joera dute (Fig. 3, 6-8) espora osoan zehar edukin homogeneoa eratzu edo eskuarki 1-3 arteko banagunerekin geroago bertan trenkadura sortuko direlarik; batzutan (Fig. 3, 9-15) trenkadurak sortu ohi dira tantaskak bateratu gabe direlarik; trenkadurak azaltzean umoto ohi dira esporak (Fig. 3, 19-26) eta banagune bakotzean tantaska handia sortu, hasieran 3 trenkada azaldu ohi dira 7 bilakatu gero, alabaina ugariak dira trenkaketa irregulares (Fig. 3, 12, 13, 19, 20, 21 y 22) 4-6 arteko trenkada suertatuz eta bakanagoetan (Fig. 3, 26, 29 y 30) 8-10 tartearen, espora hiperrumotuetan.

Septos Trenkadarak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Nº Esporas Espora kop.	9	16	173	68	53	66	95	33	17	3	533
%	1,7	3	32	13	9,9	12	18	6,2	3,2	0,56	

Ascoconidios: de (3,4) 4.2 - 4.5 (5,3) x 1,8 - 2,3 μm , $Q = (1,6) 2.1 - 2.2 (2,7)$, $M = 4.35 \times 2.05 \mu\text{m}$; $Qm = 2,13$; ovoides o elipsoides, con menos frecuencia subglobosas o de contorno irregular, hialinas con una gran gútula; surgen directamente de las ascosporas o menos frecuentemente de hifas germinativas.

Excípulo medular: trama medular de textura correcta a prismática formada por elementos engrosados de forma rectangular a elipsoide, de (6.7) 12.7 – 42.3 (54.4) x (7.7) 10.6 – 16.5 (20) μm , presencia de un segundo tipo de hifas finas y ramificadas que forman una especie de reticuló.

Excípulo ectal: formado por dos tipos de hifas aunque se pueden observar frecuentes formas de transición entre ambas, por un lado cadenas por lo general claviformes, simples o ramificadas, de ligera a moderadamente pigmentadas, de (28) 35 – 49.3 (61) x (7.4) 8.5 – 12.5 (15.4) μm , formadas por 3 a 5 elementos, con el elemento apical ovoido o piriforme, por otro lado hifas cistidioides a modo de setas, septadas, con pared gruesa, fuertemente pigmentadas, cilíndrico lageniformes con el ápice redondeado, de (32) 109 – 161.4 (214.9) μm de largo y (5.5) 9.9 – 14 (17.2) μm de ancho en la base.

ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN

Hasta el momento esta especie solo había sido recolectada en orillas de lagos oligo u oligo-mesotróficos, en zonas de grava y arena, inundables y colonizadas por vegetación semiacuática, estando presente en la mayoría de los casos de forma predominante la planta *Littorella uniflora*. La época de fructificación se produce cuando el hábitat queda expuesto por el descenso de las aguas por lo menos 40 días, a principios de agosto en el material original, entre el 22 de

Askokonidioak: (3,4) 4.2–4.5 (5,3) x 1,8–2,3 μm , $Q = (1,6) 2.1 - 2.2 (2,7)$, $M = 4.35 \times 2.05 \mu\text{m}$; $Qm = 2,13$; oboideak edo elipsoideak, gutxiagotan subgloboso edo ingerada irregularrekoak, ihalinoak tantaska haundi beteak; askosporoetatik zuzen agertu ohi dira edo gutxiagotan ernetze-iftetatik.

Estzipulu medularra: bilbe medularra egitura porrektak edo prismatikorainokoak, era errektangular edo elipsoidearainozko osagai hanpatuz eratua, (6.7) 12.7–42.3 (54.4) x (7.7) 10.6–16.5 (20) μm , sareksa antzekoa osatuz badira bigarren motako ifa fin eta adarkatua ere.

Estzipulu ektala: bi eratako ifek osatu ohi dute, bitzuen arteko transizioz formak ematen badira ere, batetik, kateak eskuarki kali-formakoak, bakun edo adarkatua, arean edo pigmentatu samarrak, (28) 35–49.3 (61) x (7.4) 8.5–12.5 (15.4) μm , 3-5 osagaiz eratua, goi-mutur osagaia oboide edo madari-formakoak, bestetik, zurda erako ifa zistidioideak, trenkadunak, orma lodiak, sano pigmentatuak, zilindriko lageniformeak eta erpin biribilkara, (32) 109–161.4 (214.9) μm luze eta (5.5) 9.9–14 (17.2) μm zabal barrenean.

EKOLOGIA ETA HEDAPENA

Oraingoz behintzat espezie hau laku oligo edo oligo mesotrófikoetako ertzetan baino ez zen bildua, hartzintxar eta areaguneetan, urak hartzar eta semiurtar landaretak kolonizatuetan, gehienetan eta gehienetan *Littorella uniflora* landarea bertan delarik. Ur maila beheitua eta gutxinez 40 ehunet airean lotzen denean gertatu ohi da fruktifikazioa, jatorrizko materialean agorrilla ren lehenengotan, irailak 22

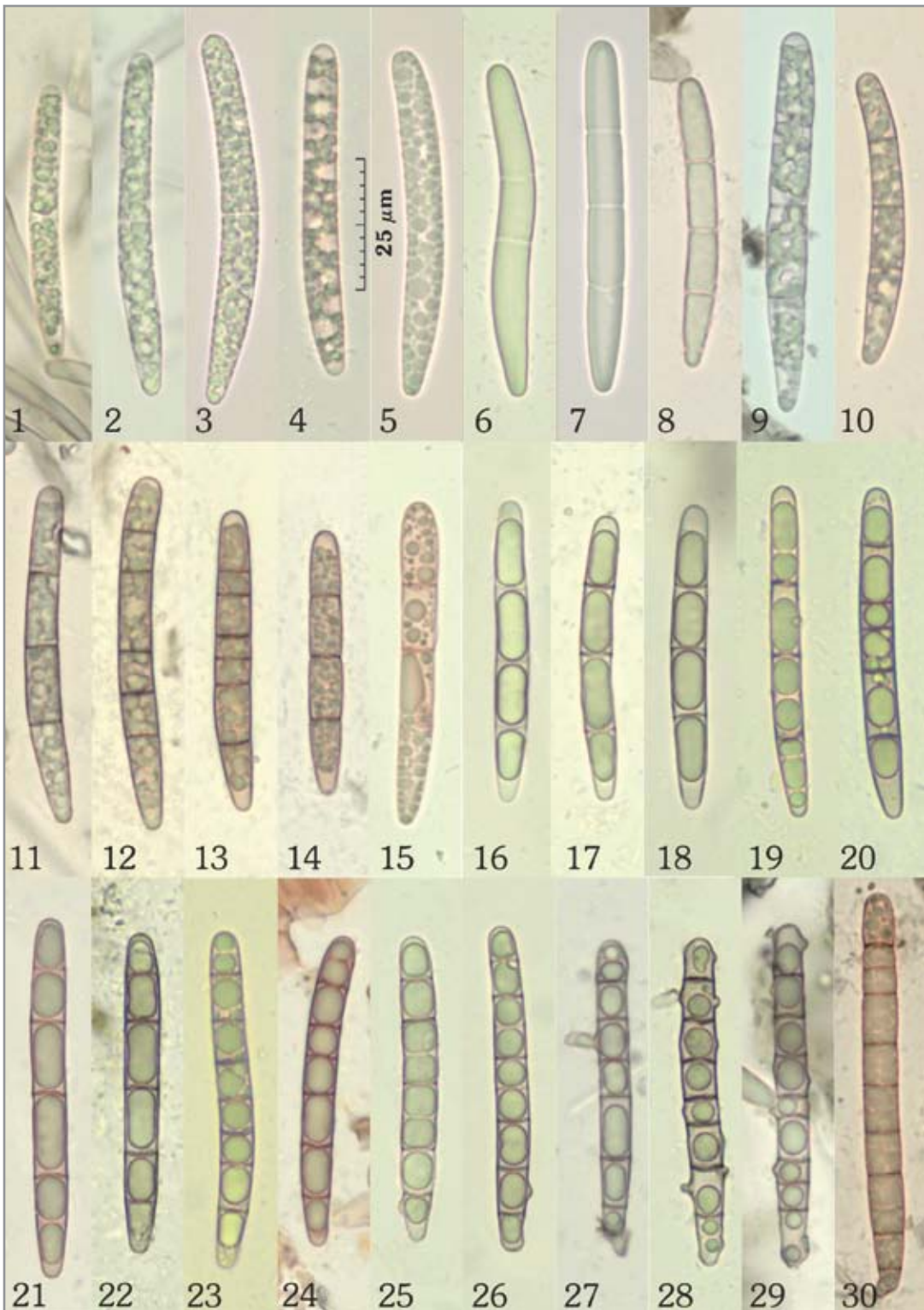


Fig. 3 – Esporograma de *Hemileucoglossum littorale*. En agua excepto 3,4,8,10 a 15,21,24 y 30 en rojo congo.



Fig. 4 – *Hemileucoglossum littorale* (Fotografia: S. Arauzo)

septiembre y el 16 de noviembre en las recolectas suecas, y a finales de octubre en la nueva recolecta danesa (KERS & CARLSSON 1996), (LÆSSØE 1997).

En nuestro caso la época es coincidente, la fructificación se produce en la época más seca del año, cuando el nivel freático alcanza las orillas del río, los primeros ejemplares pueden observarse hacia mediados de junio o finales de mayo si la primavera es escasa en precipitaciones, pero el máximo se alcanza entre agosto y octubre, pudiendo encontrarse los últimos ejemplares a principios de noviembre si no se producen crecidas importantes del río.

El hábitat consiste en orillas arenosas o de grava, en ocasiones cubiertas de briófitos, del río Zaldai y uno de sus afluentes.

Se estudió la vegetación presente en todas las localizaciones para establecer un posible vínculo de relación, en todos los casos se pudo observar dos especies en común, por un lado el ciprés de Lawson (*Chamaecyparis lawsoniana*) y por otro la planta *Carex pendula*, especie muy frecuente en zonas húmedas y orillas de ríos. De todos los tramos del río estudiados solo se observaron fructificaciones en las zonas en las que estaba presente el ciprés, mientras que no se encontraron fructificaciones en zonas donde solo había *Carex pendula*. En el río Zaldai las localizaciones se producen en un tramo de orilla de unos 30 ó 40 metros de largo a su paso por una pequeña plantación de coníferas en la que predomina el *Chamaecyparis*, en la orilla contraria de características similares pero sin cipreses la especie está ausente. De aquí se deduce que esta especie establece algún tipo de relación (micorriza?) con el ciprés de Lawson, sustituyendo a la especie *Littorella uniflora* con la cual parece estar asociada en el resto de las recolectas europeas.

De fructificación gregaria, raramente solitaria, se encuentra formando grupos de varios ejemplares, que en ocasiones pueden superar la veintena o treintena. Aparece en la franja más cercana al agua, raramente a más de 50 cm, en depósitos arenosos y de grava estabilizados o en la parte basal de los taludes en las zonas en las que el río se encuentra encajonado, zonas que en épocas de crecida pueden quedar bajo el agua de manera temporal.

En los años en los que se ha hecho un seguimiento de la especie, se

eta azaroak 16 tartean suediar bilktetan, eta urri atzenetan daniar bilketa berrian (KERS & CARLSSON 1996), (LÆSSØE 1997).

Gure kasuan aldi bereko sasoian izan ohi da, urte sasiorik lehorrenea egiten da fruktifikazioa, maila freatikoa erreka erterza heltzen denean, lehenengo aleak ekain erdialderantz edo maiatz bukaeran eurite eskasiako udaberrian, baina goimuga abuztu eta urri bitartean iristen da, azkeneko aleak azaro hasieran aurki litezkelerik, beti ere errekkak uharkadarik pairatu ezean.

Habitata Zaldai erreka eta beronen adarretako batean da, ertz gune areatsu edo hartxintxarrezkoetan, briofitoz estaliak batzutan.

Kokagune guztietako bertako landaretza aztertu da loturari balitekeen finkatze aldera, kasu guztietan espezie beti bi antzeman ahal izan da, batetik Lawson altzifresa (*Chamaecyparis lawsoniana*) eta, bestetik, *Carex pendula* landarea, hezegunea eta erreka ertzetan oso arrunta. Azertutako errekkaren atal guztietan altzifresa zegoen guneetan baino ez dira fruktifikazioak antzeman, *Carex pendula* besterik ez zegoen guneetan ostera, ez da alerik aurkitu. Zaldai errekkako 30 edo 40mko ertz-guneane eman dira aurkikuntzak, beti ere konifero landaketako igarobidean, *Chamaecyparis* nagusiko delarik, ezaugarri beretsi baina altzifres gabeko bestealdeko ertzean espezia faltan da. Horiek horrela, Lawson altzifrearekiko lotura (mikorriza?) motaren bat ezarrria duela ondorioztatu da, europear gainerako bilketekin *Littorella uniflora*kin duen atxekimendua ordezkatuz.

Fruktifikazio taldekarria, bakanetan bakarlea, hainbat aleetak taldeak osatzu agertu ohi da, hogei-hogeitamarkaz goiti batzutan. Ur mailatik hurbileneko gunean azaldu ohi da, bakanetan 50 zm baino haratago, hartxintxar metaketa edo areatsu egonkortuetan edo erreka mehartu guneetako ezponda barrenaldean aldi batean urpean gera litekeen uharkaldian.

Espezieari jarraipena egin zaion urteetan udaldi lehorrenetan

ha observado que las mayores fructificaciones se han producido en los veranos que han sido más secos, siendo menos abundantes en los más húmedos.

Esta especie solo era conocida de Dinamarca (ROSTRUP 1892 y LÆSSØE 1997), Suecia (KERS & CARLSSON 1996), Noruega (LÜDERITZ com. pers.) y Alemania (Schleswig-Holstein, LÜDERITZ 2010).

MATERIAL ESTUDIADO

SUECIA: Smaland, 142 m., orilla del lago Bolmen entre *Litorella uniflora*, 28/10/1995, Leg. L.E. Kers & R. Carlsson, 9502(S) & ERRO-1995102801.

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., orilla arenosa de arroyo cubierta de briofitos bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 16/07/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007071601.

Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., montículo de arena y grava en arroyo bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 16/08/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008081601; Ibidem, 17/09/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008091701; Ibidem, 14/10/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008101401.

Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., orilla arenosa del río Zaldai con presencia de *Carex pendula* y bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, *Fraxinus excelsior* & *Alnus glutinosa*, 24/08/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008082401; Ibidem, 27/08/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008082701; Ibidem, 01/10/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008100101; Ibidem, 10/09/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008091001; Ibidem, 29/10/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008102901; Ibidem, 07/07/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009070701; Ibidem, 11/07/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009071101; Ibidem, 29/07/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009072901; Ibidem, 16/08/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009081601; Ibidem, 05/09/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009090501; Ibidem, 31/07/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010073101; Ibidem, 15/08/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010081501; Ibidem, 25/08/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010082501; Ibidem, 22/09/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010092201; Ibidem, 08/07/2011, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011070801; Ibidem, 28/07/2011, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011072805; Ibidem, 22/08/2011, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011082201; Ibidem, 01/11/2011, Leg. S. Arauzo, ERRO-201110101; Ibidem, 06/08/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012080601; Ibidem, 29/07/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013072901; Ibidem, 13/08/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013081301; Ibidem, 26/08/2013, Leg. P. Iglesias, ERRO-2013082601; Ibidem, 28/08/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013082801.

DISCUSIÓN

La especie es descubierta en Dinamarca por Emil Rostrup en el año 1890 y descrita en el año 1892 como *Leptoglossum littorale*. La traducción de la descripción original del botánico danés es la siguiente: *Leptoglossum littorale* n. sp., en orilla arenosa de lago, aislados o cespitosos, 0.5-1.5 cm de alto, 0.2-0.5 cm de espesor, claviforme, comprimido y ocasionalmente plegado, a veces dividido en el ápice, frágil, negro, con superficie lisa y ligeramente pegajosa. Ascas en forma de huso, 100-120 x 16-18 µm; esporas cilíndricas, incoloras, 1-5 septos, comúnmente 3, 50-60 x 5 µm; parafisis de color marrón, septados con constricciones en las extremidades.

Varios autores estudian la recolecta original, Lind (1913), Nannfeldt (1942) que observa una ligera coloración en las esporas y recomienda la especie al género *Geoglossum*, Bille-Hansen (1954), Eckblad (1963). La dificultad en el estudio del tipo y la ausencia de nuevas recolectas durante todo este tiempo hace que aparezcan dudas sobre su verdadera identidad, así Nitare (1983) y Læssøe & Elborne (1984) consideran esta especie como un posible sinónimo de *Geoglossum glutinosum*, pensando que podría tratarse de una recolecta mal formada. Es en el año 1993, tras más de un siglo en el anonimato, cuando vuelve a ser recolectada en Suecia, publicando Kers & Carlsson (1996) un completo estudio de su hallazgo en varios lagos suecos y dando validez a la especie. Tras la publicación de dicho artículo varios micólogos daneses salen en busca de la especie en Dinamarca

izan dira gorputzketarik ugarienak, eskasagoak hezeenetan. Espezie hau Danimarka (ROSTRUP 1892 & LÆSSØE 1997), Suedia (KERS & CARLSSON 1996), Norbegia (LÜDERITZ adier. perts.) eta Alemania (Schleswig-Holstein, LÜDERITZ 2010) dira ezagun diren herrialdeak

MATERIAL IKERTUA

SUECIA: Smaland, 142 m., Bolmen laku ertzaldean, *Litorella uniflora* tartean, 1995/10/28, Leg. L.E. Kers & R. Carlsson, 9502(S) & ERRO-1995102801.

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., erreka ertz areatsuan briofitoz estalia eta *Chamaecyparis lawsoniana* pean, 2007/07/16, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007071601.

Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., montículo de arena y grava en arroyo bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 16/08/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008081601; Ibidem, 17/09/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008091701; Ibidem, 14/10/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008101401.

Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., Zaldai erreka ertz areatsuan *Carex pendula* eta *Chamaecyparis lawsoniana*, *Fraxinus excelsior* & *Alnus glutinosa*pean, 2008/08/24, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008082401; Ibidem, 2008/08/27, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008082701; Ibidem, 01/10/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008100101; Ibidem, 2008/09/10, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008091001; Ibidem, 2008/10/29, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008102901; Ibidem, 2009/07/07, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009070701; Ibidem, 2009/07/11, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009071101; Ibidem, 2009/07/29, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009072901; Ibidem, 2009/08/16, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009081601; Ibidem, 2009/09/05, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009090501; Ibidem, 2010/07/31, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010073101; Ibidem, 2010/08/15, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010081501; Ibidem, 2010/08/25, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010082501; Ibidem, 2010/09/22, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010092201; Ibidem, 2011/07/08, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011070801; Ibidem, 2011/07/28, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011072805; Ibidem, 2011/08/22, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011082201; Ibidem, 2011/11/01, Leg. S. Arauzo, ERRO-2011110101; Ibidem, 2012/08/06, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012080601; Ibidem, 2013/07/29, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013072901; Ibidem, 2013/08/13, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013081301; Ibidem, 2013/08/26, Leg. P. Iglesias, ERRO-2013082601; Ibidem, 2013/08/28, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013082801.

AZALPENA

Espeziea 1890. urtean Emil Rostrupek aurkitu eta 1892.ean *Leptoglossum littorale* izendapenaren deskribatua.

Daniar botanikarien jatorrizko deskribaparen itzulpena honakoa da: *Leptoglossum littorale* n. sp., laku ertz areatsuan, bakartu edo soropilduak, 0.5-1.5 zm garai, 0.2-0.5 zm zabal, kali-formakoak, zapalduak eta bakanetan tolestua, erpinean banatua batzutan, hauskorra, beltzak, azalera leun eta arean itsaskorra. Aska tortzel-formakak, 100-120 x 16-18 µm; esporak zilindrikoak, koloregeak, 1-5 trenkada, eskuarki 3, neurriak 50-60 x 5 µm; parafisiak arreak trenkatuak muturretan estuguneekin.

Zenbait egilek ikertua dute jatorrizko bilketa, Lind (1913), Nannfeldtek (1942) berak koloreztapen arina antzeman dio esportean eta *Geoglossum* generora birkonbinatu, Bille-Hansen (1954) eta Eckblad (1963). Tipuren azterketaren zaitasuna eta bitarte horieta bilketa berrien gabeziak direla eta, haren benetako identitateaz zalentzak azalduz joan dira, horrela Nitare (1983) eta Læssøe & Elborne (1984) *Geoglossum glutinosum* sinonimotzat jo dute espezie hau, bilketa gaizki eratua litekeelaokoan. Mende bat baino gehigoko isolaldiaren ostean, 1993. urtean Suedian berraurkitua izan den arte, KERS & CARLSSONek (1996) zenbait suediar lakuetako euren aurkikuntzaren ikerketa osoa argitaratu eta espezieari baliotasuna emanez.

Arestikoa artikuluaren argitalpenaren ostean, zenbait daniel

siendo recolectada de nuevo en ese país por T. Læssøe (1996). Los autores suecos consideran en su artículo que la especie más próxima parece ser *G. cohaerens*, sin embargo esta especie carece de setas en el pie y tiene esporas más cortas lo que le coloca más próxima al género *Sabuloglossum*. En nuestra opinión la especie más próxima y posiblemente coespecífica es *G. intermedium*, una especie descrita en Norteamérica de la que solo existen las 5 recolectas publicadas por Durand (1908 y 1921) de Estados Unidos (Nueva York y Virginia) y Canada (Ontario). La descripción del hábitat es muy breve, Durand solo menciona madera podrida y zona pantanosa, sin describir el tipo de vegetación. El hábitat podría ser compatible con el de *H. littorale*, una de nuestras recolectas se produce en un tronco putrescente cubierto de musgo y semienterrado en la orilla del río. Aparentemente solo hay dos diferencias entre las dos especies, por un lado el tamaño más grande en *G. intermedium*, hasta 4.5 cm de alto, y por otro las esporas, inicialmente hialinas y con 3 septos, posteriormente ligeramente pigmentadas y con 7 a 11 septos. En *H. littorale*, las esporas maduras son mayoritariamente hialinas y con 3-5 septos, aunque pueden llegar a tener entre 7-10 en esporas hipermaduras; la pigmentación es ocasional, la mayoría de las esporas permanecen hialinas durante todo el desarrollo, incluyendo la formación de conidios.

Después de la creación del género *Geoglossum* se han creado varios géneros para separar las especies con esporas hialinas. Cooke (1879) crea el subgénero *Leptoglossum*, que es elevado a género por Saccardo en el año 1884 y es el elegido por Rostrup para incluir su nueva especie. Sin embargo el género es ilegítimo porque Karsten había creado en el año 1879 un género de basidiomicetos con el mismo nombre.

Haszinsky crea el género *Corynetes* en el año 1881, la especie tipo del género es *Corynetes microsporus* (sec. Durand). El género *Thuemenidium* es creado por Kuntze en el año 1891 y la especie tipo es *Thuemenidium hookeri*. Ambas especies tipo no pertenecen en la actualidad a la familia *Geoglossaceae* y los géneros son tratados como sinónimos del género *Microglossum*. Para acomodar *G. littorale* y especies afines es necesaria la creación de un nuevo género y se elige el nombre de *Hemileucoglossum* por tratarse de un género a medio camino entre los géneros *Sabuloglossum* y *Leucoglossum*.

En la literatura se encuentran tres especies compatibles con el nuevo género, la ya mencionada *G. intermedium*, *G. alveolatum* que se distingue por tener esporas más largas con hasta 15 septos y un hábitat distinto, y por último *G. elongatum* con esporas hialinas a debilmente pigmentadas de hasta 7 septos, con el ápice de las paráfisis engrosado y con formas irregulares rectas o curvas, y que Nannfeldt describe con mechones agudos de pelos similares a los de *G. alveolatum*. Para estas tres especies se propone la nueva combinación.

mikologarik espeziearen bila jo dute Danimarkan, baita bildu ere T. LÆSSØE(1996).

G. cohaerens dute espezierik hurbilekoentzat suediar egileek euren artikulan, hala ere espezie hau oin zurda gabea d eta espora motzagoko, *Sabuloglossum* generoari hurreragotzen zaioolarik. Gure utez, hurbilena eta agian espeziekidea *G. intermedium* da izatez, Ipar Amerikan deskribatu espezia beronen 5 bilketa besterik ez direlarik Durandek (1908 eta 1921) argitaratuak, AEB (New York eta Virginia) eta Kanadan (Ontario) bilduak. Habitataren deskribapena murritza da, izan ere Durandek zur usteldu eta zingira gunea besterik ez du aipatzen, landaretza adierazi gabe. *H. littoralerenarekin* bat letorke habitat, gure bilketetako bat enbor ustelari atxekia, goroldioz estalita eta erreka baterrean erdi lurperatuan gertatua. Itxuraz alde bi daude espezie bior artean, batetik, *G. intermedium* neurri haundiagokoa da, 4.5 zm.raino garai, bestetik, esporak, hasieran iainoak eta 3-5 trenkadadunak, arean pigmentatuak eta 7-11 trenkada gerora. *H. littoraleri* dagokionez, espora umoak gehienbat iainoak dira eta 3-5 trenkadurarekin, 7-10raino iritsi litekeelarik ere espora umoetan, pigmentazioa aldzikakoa, garapen osoan zehar espora gehiengoa iaino diraute, konidio eraketa barne.

Geoglossum generoaren sortzeren ostean espora iainodun espezieak banatzte aldera hainbat genero eratu dira. Cooke (1879) *Leptoglossum* subgenero sortu du, Saccardok 1884. urtean genero mailaratu, berau Rostrupak bere espezie berria kokatzeko aukeratua. Alabaina generoa ilegitimoa da izatez, Karstenek 1879. urtean basidiomizeto generoa sortua baitzuen izendapen bera erabiliz.

Haszinsky 1881. urtean *Corynetes* generoa sortu du, tipua *Corynetes microsporus* (sec. Durand) delarik. Bestalde, *Thuemenidium* generoa Kuntzek 1891. urtean, *Thuemenidium hookeri* tipuarekin. Espezie tipu bitzuak gaur egun ez dira *Geoglossaceae* familiako kide eta *Microglossum* generokotzat hartuak dira generokootzat. Horiek horrela, *G. littorale* eta ahaideko espezieak egokitze aldera, genero berria sortzea beharrezko da, ondorioz *Hemileucoglossum* aukeratu da, izan ere *Sabuloglossum* eta *Leucoglossum* generoon tarteko gertatzen baita.

Literaturan hiru espezie bateragarri ditugu genero berriarekin, arestiko *G. intermedium*, *G. alveolatum* espora luzeago, 15 trenkadairainokoa eta bestelako habitata izateagatik bereizia, eta azkenik, *G. elongatum* espora iaino edo arean pigmentairainokoak, 7 trenkadaraino, parafisi erpina hanpatu eta forma irregular zuzen edo gakotuekin, eta Nannfeldtek deskribatu dituizar-xerlo zorrotzeoak *G. alveolatum*enak bezalokoak. Hiru espezieontzat konbinaketa berria proposatu da.

Hemileucoglossum alveolatum (E.J. Durand ex Rehm) Arauzo comb. nov.

Mycobank MB 809535

Basionimo: *Leptoglossum alveolatum* E.J. Durand ex Rehm *Annal. Mycol.* 2(1):32 (1904)
 ≡ *Geoglossum alveolatum* (E.J. Durand ex Rehm) E.J. Durand *Annal. Mycol.* 6(5):432 (1908)

Hemileucoglossum intermedium (E.J. Durand) Arauzo comb. nov.

Mycobank MB 809534

Basionimo: *Geoglossum intermedium* E.J. Durand. *Annal. Mycol.* 6(5):431 (1908)
Hemileucoglossum elongatum (Starb. ex Nannf.) Arauzo comb. nov.

Mycobank MB 809536

Basionimo: *Geoglossum elongatum* Starb. ex Nannf. *Ark. Bot.*, 30:24 (1942)

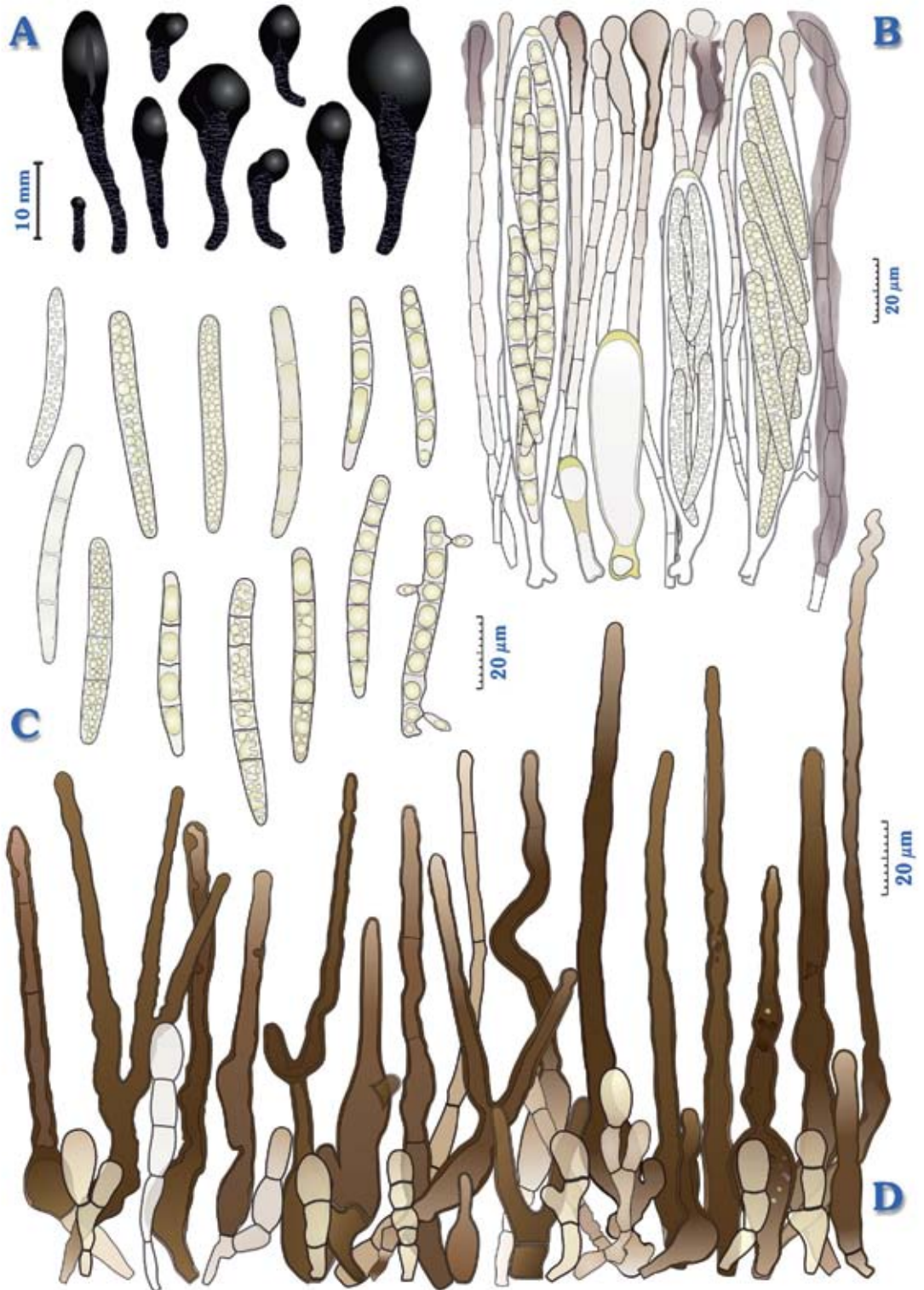


Fig. 5 – *Hemileucoglossum littorale*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Ascosporas, D – Hifas del excípulo ectal



Fig. 6 – *Hemileucoglossum littorale* (Fotografia: S. Arauzo)



Fig. 7 – *Hemileucoglossum littorale* (Fotografias: S. Arauzo)

Género *Leucoglossum* S. Imai Bot. Mag. Tokyo **56**: 524 (1942)
Especie tipo: *Leucoglossum durandii* (Teng) S. Imai

Leucoglossum leucosporum (Benkert & Hardtke) Arauzo comb. nov.
Mycobank MB 809537

Basionimo: *Trichoglossum leucosporum* Benkert & Hardtke Boletus, **11**(1):1 (1987)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: de 17 a 39 mm de altura, de aspecto típicamente geoglossoide, de subcilíndrico a claviforme, sin zona de transición entre el estípite y la parte fértil, de color negro mate uniforme, superficie seca finamente hirsuta o aterciopelada, más netamente en el estípite.

Clávula: de 12-21 x 3.9-7.3 mm, forma de 1/2 a 1/3 del apotecio, claviforme, moderadamente engrosada y comprimida lateralmente, con uno o varios surcos longitudinales, ápice redondeado, hirsuta.

Estípite: de (8) 16.5-21 x 2-3.5 mm, cilíndrico o ligeramente comprimido, progresivamente más ancho hacia el ápice donde puede tener uno o varios surcos longitudinales ; concolor a la clávula, hirsuto.

Carne: de consistencia cerosa, concolor a la superficie o algo más clara en la zona medular, sin olor destacable.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: claviformes, con el ápice algo fusiforme, de (124.8) 134 – 175.5 (197) x (15) 17.6 – 19.8 (23) µm; Q = (5.8) 7.7 – 8.9 (10.8); Me = 153.74 x 18.69 µm; Qm = 8.31; octostóricas, poro I+, en IKI muy oscuro, negruzco.

Parafisis: filiformes y poco pigmentadas en la base, ligeramente más anchas y pigmentadas hacia el ápice, últimos 2 ó 3 elementos con la pared más gruesa, cortos y de contorno frecuentemente sinuoso, de (9) 13.8 – 24.7 (35) x 4 – 8.5 µm ; Me = 16.04 x 5.85; Qm = 2.97, producen formas bastante variables, curvadas o angulosas. Materia amorfa ausente.

Ascosporas: de (39.9) 44.9 - 54.3 (67.7) x (5.1) 6.2 - 6.5 (7.6) µm; Q = (6.1) 7.5 - 8 (9.4); Me = 49.1 x 6.4 µm; Qm = 7.8; cilíndricas a ligeramente claviformes, rectas o ligeramente curvadas, hialinas durante todo el desarrollo u ocasionalmente de ligero color gris fuliginoso, con 3-5 septos en la madurez, siendo 3 el número predominante como se observa en la siguiente tabla:

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 17-39 mm garai, geoglossoide tankera petoa, azpizilindriko edo kali-formarainoko, estípite eta gune ugalkor arteko transizio gabea, beltz mate uniformea, azalerak lehor fin-fin lakaztu edo belusatua, estipitiean nabarmenago.

Klabula: 12-21 x 3.9-7.3 mm tartekoa, apotezioaren 1/2-1/3 osatuz, kali-formako, hampatu samarra eta alboz zapaldua, luzerako ildo bat edo bätzurekin, goi-muturra biribilkara, lakaztua.

Estipitea: (8) 16.5-21 x 2-3.5 mm, zilindriko edo arean zapaldua, goi-muturrerantz piskanaka lodiagoa bertan luzerako ildo bat edo batzuk izan litzakeelarik ; klabularekiko kolorekidea, lakaztua.

Mamia: argizarizko trinkotasuna, azalerarekiko kolorekidea edo muingunean argixeagoa, usain nabarmengabea.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askak : kali-formakoak, erpina apur bat tortzel-formakoa, (124.8) 134-175.5 (197) x (15) 17.6-19.8 (23) µm; Q= (5.8) 7.7-8.9 (10.8); Me= 153.74 x 18.69 µm; Qm= 8.31; zortzi esporadunak, poro I+, IKItan sano ilun, beltziska.

Parafisiak: firukarak eta gutxi pigmentatuak barrenean, erpineratu ahala lodi eta pigmentatuagoak, azken 2 edo 3 osagaiak orma lodiago, motzak eta ingerada altzodunak, (9) 13.8-24.7 (35) x 4-8.5 µm ; Me= 16.04 x 5.85; Qm= 2.97, hainbat eratoko forma erakutsi ohi dute, gako edo angeludunak. Materia amorfagabea.

Askosporak: (39.9) 44.9 - 54.3 (67.7) x (5.1) 6.2 - 6.5 (7.6) µm; Q = (6.1) 7.5 - 8 (9.4); Me = 49.1 x 6.4 µm; Qm= 7.8; zilindrikoak edo arean kali-formarainokoak, zuzen edo arean okerrak, ilinoak garapen osoan zehar edo bakanetan gris gedar kolore arina, umatutakoan 3-5 trenkada, 3 dela gehienetakoan urengo taulan ikus daitekeenez:

Septos Trenkadar	1	2	3	4	5	6	7	
Nº Esporas Espora kop.	7	9	107	54	22	6	3	208
%	3,4	4,3	51	26	11	2,9	1,4	

Contenido de esporas inmaduras formado por varias gótilas grandes de hasta 4-5 µm y numerosas gótilas de menor tamaño, que tienden a fusionarse antes de la aparición de los septos, posteriormente una o varias gótilas por celda.

Ascoconidios: aparecen de forma abundante en esporas maduras (septados), de forma subglobosa, ovoide o elipsoidal, con apículo, de ligera a moderadamente pigmentadas de marrón, de (5.1) 6.4 – 8.4 (10.4) x 3 – 4.8; Q = (1) 1.7 - 1.9 (2.5) µm; Me = 6,76 x 3,83 µm; Qm = 1,79.

Excipulo medular: de textura prismática a porrecta, formada por elementos de (19) 27.7 - 36.7 (58.6) x (5.6) 8.1 – 12.1 (13.6) µm, con abundante pigmento o materia amorfa extracelular que forma gránulos o aglomerados que dificultan su estudio. Trama subhimenial formada por elementos más cortos, de textura globulosa, con abundante materia amorfa pigmentada.

Excipulo ectal: formada por cadenas de 30 – 75 x 6 – 12.5 µm, claviformes o moniliformes, de 2 a 5 elementos, último elemento

Espora umogabeen edukina 4-5 mmrainoko tantaska haundi batzuz osatua, neurri txikiagoko tantaska ugarirekin batera, trenkadar azaldu aurretik bat egitea gertatzen delarik, gerora bat edo tantak batzu gelaxkako.

Askononidioak: espora umotan (trenkadar) ugari azaldu dira, azpilobosoak, oboide edo elipsoideak, aplikula arreztarea edo pigmentatu samarrainokoak, (5.1) 6.4-8.4 (10.4) x 3-4.8; Q = (1) 1.7-1.9 (2.5) µm; Me= 6,76 x 3,83 µm; Qm= 1,79.

Estipulua: egitura prismatiko edo porrektarainoko, (19) 27.7-36.7 (58.6) x (5.6) 8.1-12.1 (13.6) µmko osagaiaz eratua, pigmentu edo zelulazkano poko materia amorfua ugarirekin, azterketa galarazten duten bikor edo aglomeratuak eraikiz. Azpiumentiar bilbea osagai motzagoz eratua, egitura globosa eta materia amorfua pigmentuarekin batera.

Estipulu ektala: 30-75 x 6-12.5 µmko katez osatua, kali-formako edo moniliformeak, 2-5 osagaikoak, azken osagaia sarri

con frecuencia más engrosado, subgloboso.

Setas: presentes en el himenio y en el excípulo ectal, de forma idéntica a los que se encuentran en el género *Trichoglossum*, fusiformes, acuminados, con pared gruesa y pigmentados de pardo oscuro, de tamaño variable, hasta 400 x 11 µm en el himenio y de hasta 350 x 11 µm en el estípite.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m., talud herboso y musgoso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 28/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012122803; Ibidem, 04/01/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013010401; Ibidem, 30/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013013002.

ECOLOGÍA

La recolecta alemana está realizada en el mes de octubre en un prado, entre plantas herbáceas de los géneros *Alchemilla*, *Bellis*, *Festuca*, *Plantago*, *Poa*, *Polygonum* y *Taraxacum*.

En nuestro caso las recolectas se producen en los meses de diciembre y enero en un talud húmedo y sombrío al borde de una pista forestal, cubierto de diversos musgos y gramíneas, bajo una pequeña plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*. Las dos primeras recolectas se realizan en un mismo punto y la tercera a unos 10 metros, tratándose probablemente de un micelio diferente. El descubrimiento se produjo a finales del 2012 y principios del 2013, tras un otoño especialmente abundante en precipitaciones y de temperaturas suaves, lo que hizo que se produjeran numerosas fructificaciones de los géneros *Geoglossum* y *Trichoglossum*. En el otoño del 2013 más frío y escaso en precipitaciones, la temporada micológica fue mala y no se encontraron nuevas fructificaciones.

hanpatuagoa, azpigloboso.

Zurdak: imenio eta estzipulu ektalean azaldu ohi dira, *Trichoglossum* generoan azaltzen diren modu-moduko formakoak, tortzel-formakoak, akuminatuak, orma lodi eta arre ilunez pigmentatuak, 400 x 11 µmrainokoak imenioan, estipitean 350 x 11 µmrainokoak.

MATERIAL IKERTUA:

ESPAINIA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m., *Chamaecyparis lawsonianapeko* ezponda belar-goroldiotsuan, 28/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012122803; Ibidem, 04/01/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013010401; Ibidem, 30/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013013001.

EKOLOGIA

Urrian, larrean dago egina alemaniar bilketa, *Alchemilla*, *Bellis*, *Festuca*, *Plantago*, *Poa*, *Polygonum* eta *Taraxacum* generoko belar artean.

Gureei dagokienez, abendu eta urtarrila ilabeteetan gertatu dira bilketak, ezponda heze eta itzaltsuan, basabide ertzean, hainbat goroldio eta belarkiz estalia, *Chamaecyparis lawsoniana* landaketa txiki baten pean. Lehen bilketa biak leku berean izan dira eta hirugarrena 10en bat metrotara, mizelio desberdin bat lotua ziur aski.

Aurkikuntza 2012 amaineran eta 2013 hasieran gertatu zan, udazken bereziki euritetsu eta temperatura leunen ostean, *Geoglossum* eta *Trichoglossum* generoko espezie frankoren fruktifikazio ugari ekarri zuelarik. Denbordi mikologikoa txarra eta aurkikuntza beririk gabea gertatu zen 2013ko udazkenean, hotza eta eurite eskasekoa izan baitzen.



Fig. 8 – *Leucoglossum leucosporum* (Fotografía: P. Iglesias).



Fig. 9 – *Leucoglossum leucosporum* (Fotografia: S. Arauzo)

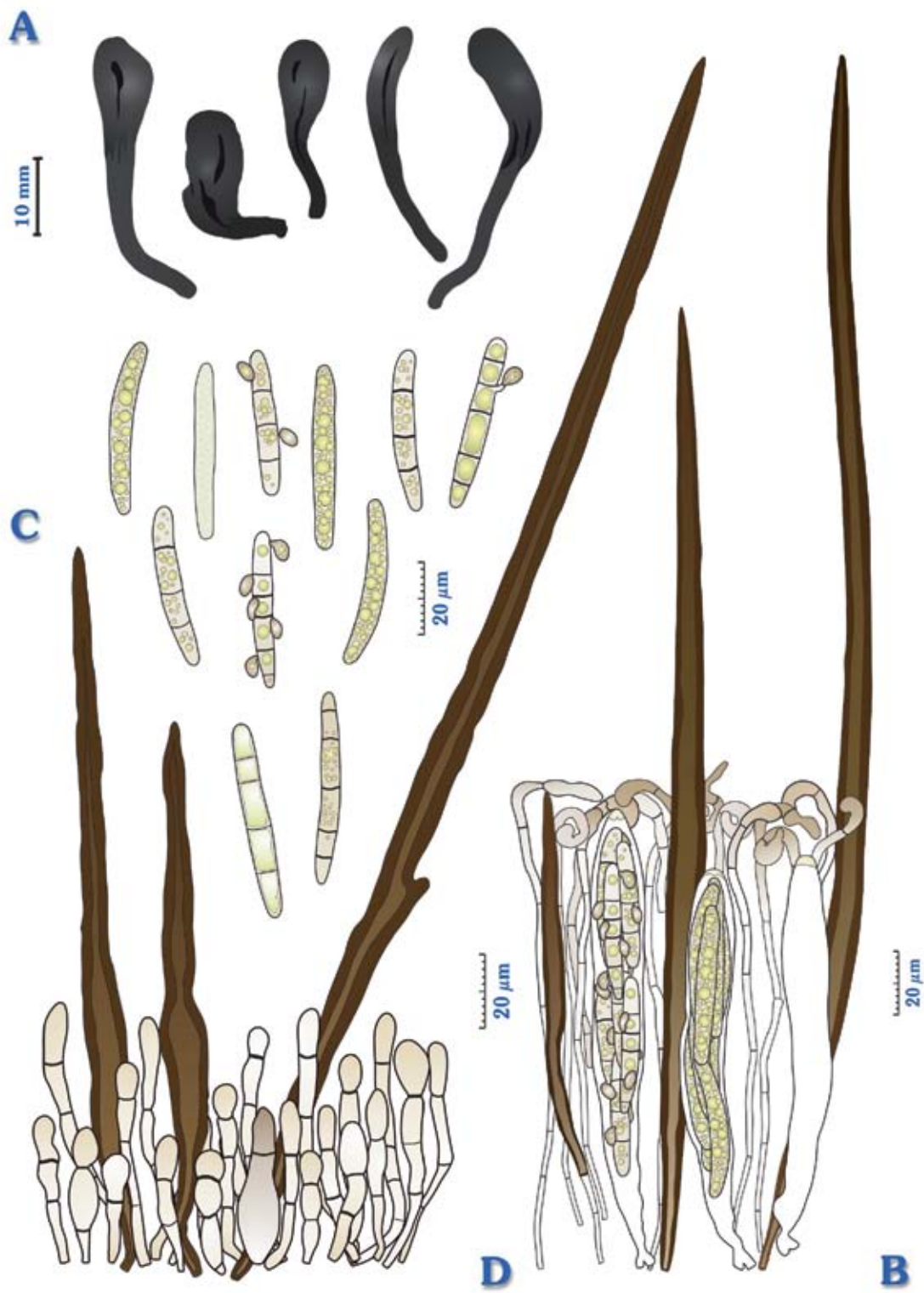


Fig. 10 – *Leucoglossum leucosporum*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Ascosporas, D – Hifas del excípulo ectal

No parece tener exigencias diferentes, en cuanto al hábitat, a las de otras especies de la familia. En el mismo talud se han recolectado también varias especies de los géneros *Hygrocybe*, *Clavaria* y *Camarophyllospis*, además de otras especies de la familia *Geoglossaceae* como *Trichoglossum hirsutum* y *Geoglossum chamaecyparinux*.

DISCUSIÓN

Las características macro y microscópicas de nuestras recolectas coinciden a grandes rasgos con la descripción de Benkert. Algunas diferencias se han observado pero no nos hacen dudar de su identidad. Por un lado la longitud de las ascas, algo mayores, y la presencia de esporas con más de tres septos (Benkert de 0 a 3), por otro lado la producción de ascoconidios, no mencionados en el holotipo. Estas dos últimas diferencias se basan desde nuestro punto de vista en una diferencia en el estado de maduración de los ascomas, el número mayor de 3 septos y los ascoconidios se observan en los ejemplares más maduros mientras que los más jóvenes tienen las características descritas por Benkert.

Teng describe en el año 1932 una especie de *Trichoglossum* en China, con esporas hialinas o ligeramente pigmentadas de hasta 15 septos, que denomina *T. durandii*. Imai crea en el año 1942 el género *Leucoglossum* para acoger esta especie, cometiendo un error en la descripción, cita los ascomas como "albidum" sin embargo Teng los describe como marrón claro o canela ennegreciendo al secarse.

El nuevo género no parece ser aceptado por el resto de autores, incluido Benkert que elige el género *Trichoglossum* para su nueva especie. Por el aspecto de las esporas, cortas, no pigmentadas, con pocos septos y con grandes gútulas hacen pensar a Benkert en una posible afinidad con otros géneros como *Thuemenidium* o *Microglossum*, hecho que ha quedado refutado por los análisis filogenéticos. Por otra parte también comenta la afinidad con algunas especies de *Geoglossum* con esporas hialinas como *G. alveolatum*, *G. intermedium* y *G. hakelieri*. Nuestros estudios filogenéticos confirman esta última idea así como la validez del género *Leucoglossum*, *T. durandii* y *T. leucosporum* aparecen estrechamente emparentados entre sí, formando una rama diferente al resto de especies del género *Trichoglossum* y más próxima a los géneros *Geoglossum* y el nuevo género *Hemileucoglossum*. La pigmentación y morfología de las esporas así como la producción de conidios son acordes con los resultados obtenidos, lo que nos lleva a proponer la recombinación de esta especie al género creado por Imai

Ez dirudi exigentzia berezirik izatea, habitatari dagokionez, gainerako espezie familiakideen aldean. Ezponda berean *Hygrocybe*, *Clavaria* eta *Camarophyllospis* generoko hainbat espezie ere bildu dira, halaber *Geoglossaceae* espezie familiakideak, hala-nola, *Trichoglossum hirsutum* eta *Geoglossum chamaecyparinux*.

AZALPENA

Gure bilketen ezaugarri makro-mikroskopikoak gaingiroki bat dator Benkerten deskribapenarekin. Zenbait ñabardura antzeman dira baina ez digute beraren identitateaz zalantzarak eragiten. Batetik, esporre luzeera, apur bat haundiagoak, eta esporak 3 trenkada baino gehiago izateak (Benkertek 0-3), bestetik, askokonidioak sortzeaz, aipatugabea holotipoa. Gure ustetan, alde bion oinarrian askomen umotze egoeran datza, izan ere, 3 trenkadatik gora eta askokonidioak ale umoenetan antzeman litezke, Benkertek deskribatu ezaugarriak, gazteagoek erakutsi ohi baitituzte, ordea.

Tengek 1932. urtean *Trichoglossum* espeziea deskribatu du Txinan, 15 trenkadadun espora ialinoekin edo arean pigmentatuak, *T. durandii* izandatua. Imaiak 1942. urtean espezie hau barnebiltzeko *Leucoglossum* generoa sortu du, deskribapenean akatsa eginez, askoman "albidum" aipatu du, alabaina Tengek arre argi edo kanela lehortutakoan bezten delarik.

Genero berriori ez dirudi gainerako egileek onartu izana, Benkertek berak ere ez, espezie berriarentzako *Trichoglossum* hautauitz. Esporen itxura, motzak, pigmentatugabeak, trenkada gutxi eta tantaka handikoengatik Benkert bestelako generoekiko (*Thuemenidium* edo *Microglossum*) ahaideetasunez pentzaranzen du, guztiau azterketa filogenetikoak direla bide, egiaztua geratu delarik.

Bestalde, espora ialinodun *Geoglossum* espezie batzurekiko ahaidetasuna ere aipatu du, hala-nola, *G. alveolatum*, *G. intermedium* eta *G. hakelieri*. Gure ikerketa filogenetikoek azken ideia hau egiaztatu egin dute, halaber *Leucoglossum* generoaren baliotasuna. *T. durandii* eta *T. leucosporum* elkarri estuki lotuak agertzen dira, *Trichoglossum* generoko gainontzeko espeziez aparteko adarra osatz, eta *Geoglossum* generoari eta *Hemileucoglossum* genero berriatik hurbilago. Pigmentazioa, eta esporren morfoloxia, halaber konidio ekoizpena ere eskuraturatako emaitzeken ados daude, ondorioz espezie hau Imaiak sortu generatzeko birkonbinaketa bultzazaraten gaituelarik.

Género *Glutinoglossum* Hustad, A.N. Mill., Dentinger & P.F. Cannon *Persoonia* 31: 104 (2013)
Especie tipo: *Glutinoglossum glutinosum* (Pers.) Hustad, A.N. Mill., Dentinger & P.F. Cannon

Glutinoglossum glutinosum (Pers.: Fr.) Hustad, A.N. Mill., Dentinger & P.F. Cannon
Persoonia 31: 104. (2013)
= *Geoglossum glutinosum* Pers., *Obs. Mycol.* 1: 11 (1796)
= *Geoglossum glutinosum* Pers.: *Fr. Syst. Myc.* 1: 489. (1821)
= *Gloeoglossum glutinosum* (Pers.: Fr.) Durand, *Ann. Myc.* 6: 419. (1908)
= *Geoglossum viscosum* Pers.: *Fr. Syst. Myc.* 1: 489. (1821)

OBSERVACIONES

Especie, en principio, de fácil identificación si atendemos a su aspecto macroscópico liso y glutinoso y a las características microscópicas como las paráfisis con elemento apical típicamente piriforme que cubren también el estípite, y las esporas poco pigmentadas de 3 a 7 septos y con una hilera de gútulas en su interior.

Sin embargo Hustad & al. (2013) crean una nueva especie, *G. heptaseptatum*, basándose fundamentalmente en análisis moleculares. Esta especie se diferenciaría de *G. glutinosum* por tener esporas predominantemente con 7 septos y ascas más anchas, siendo el resto de características idénticas. Por experiencia propia y confirmada genéticamente, *G. glutinosum* también puede tener esporas mayoritariamente con 7 septos, especialmente en la plena madurez, con lo que la única diferencia sería la forma de las ascas.

OHARRAK

Erraz identifikatzeko moduko espeziea da itxura makroskopikoari, laua eta lirdinga eta ezaugarri mikroskopikoei erreparatuz gero: parafisia elementu apikal madari itxurakoekin, estípaea ere estaltzen dutela, eta esporak ez oso pigmentatuak, 3-7 septudunak eta barnealdean gutula ilara batekin.

Hala ere, Hustad & al. (2013) espezie berria sortu zuten, *G. Heptaseptatum*, azterketa molekularraren oinarritutu batik bat. Espezie hau *G. glutinosum* espezietik bereizten duena da gehienetan 7 septuko esporak izatea eta askuak zabalagoak edukitzea da, gainerako ezaugarriak berdin-berdinak izanik. Esperientzia propioan eta genetikoki berretsitakoan oinarrituta, *G. Glutinosum* espezieak ere izan ditzake gehientan 7 septu dituzten esporak, batez ere heldutasun betean; hortaz, alde bakarra askuen forma izango litzateke.

Esta especie comparte hábitat frecuentemente con *Geoglossum fallax* (en el norte de la península ibérica), y puede ser confundida con ella ya que tiene una morfología esporal similar, con una hilera de gútulas y tardiamente pigmentadas, aunque de longitud superior. Un ejemplo de ello es la ilustración de *G. glutinosum* de Boudier en Icones Mycologicae III (1905), muestra una especie con el estípite granuloso, con el excipulo ectal formado por cadenas cortas y unas paráfisis con el elemento apical claviforme, lo que lleva a pensar que se trata de *G. fallax*.

De amplísima distribución, está citada en Norteamérica, Asia, Oceanía, África y en gran parte de Europa. Presente en todas las regiones incluidas en este estudio (IGLESIAS 2006, IGLESIAS & AL. 2011, este trabajo), en zonas herbosas o boscosas (cupresáceas o lauráceas), aunque poco común o algo rara.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2877, 360 m., zona herbosa y musgosa en plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 21/11/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008112101. Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), UTM 30TVP7304, 15 m, bajo *Corylus avellana* y *Laurus nobilis*, 06/11/2010, Leg. P. Iglesias, ERRO-2010110601. La Palma (Islas Canarias), Laurisilva, 01/12/2010, Leg. P. Iglesias, ERRO-2010120115. Garai (Bizkaia), bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121103. Bitaño-Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, 15/01/2014, talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2014011505.

Espezie honek maiz partekatzen du habitata *Geoglossum fallax* espeziearekin (iberiar penintsularen iparraldean), eta harekin nahas liteke, espora-morfología antzekoa duelako, berandu pigmentaturiko gutula ilara batekin, nahiz eta luzeagoak izan. Horren adibide bat da Boudier-ek Icones Mycologicae IIIan (1905) egindako *G. Glutinosum* ilustrazioa: estipea pikortsuak duen espeziea erakusten du, kanpo-eszpuluak katea laburrez osatuak eta ilte formako elementu apikala duen parafisiaduna, zeinak pentsarazten digun *G. Fallax* ale bat dela. Oso hedatua dago, eta Iparramerikan, Asian, Ozeanian, Afrikan eta Europako zati handi batean aipatuta dago. Azterketa honetan sartzen diren eskualde guztietan dago (IGLESIAS 2006, IGLESIAS & AL. 2011, lan hau), gune belartsu edo basoetan (kupresazeoak edo laurazeoak), nahiz eta ez den oso ohikoa edo bitxi samarra den.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2877, 360 m., zona herbosa y musgosa en plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 21/11/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008112101. Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), UTM 30TVP7304, 15 m, bajo *Corylus avellana* y *Laurus nobilis*, 06/11/2010, Leg. P. Iglesias, ERRO-2010110601. La Palma (Islas Canarias), Laurisilva, 01/12/2010, Leg. P. Iglesias, ERRO-2010120115. Garai (Bizkaia), bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121103. Bitaño-Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, 15/01/2014, talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2014011505.



Fig. 11 – *Glutinoglossum glutinosum* (Fotografía: S. Arauzo)

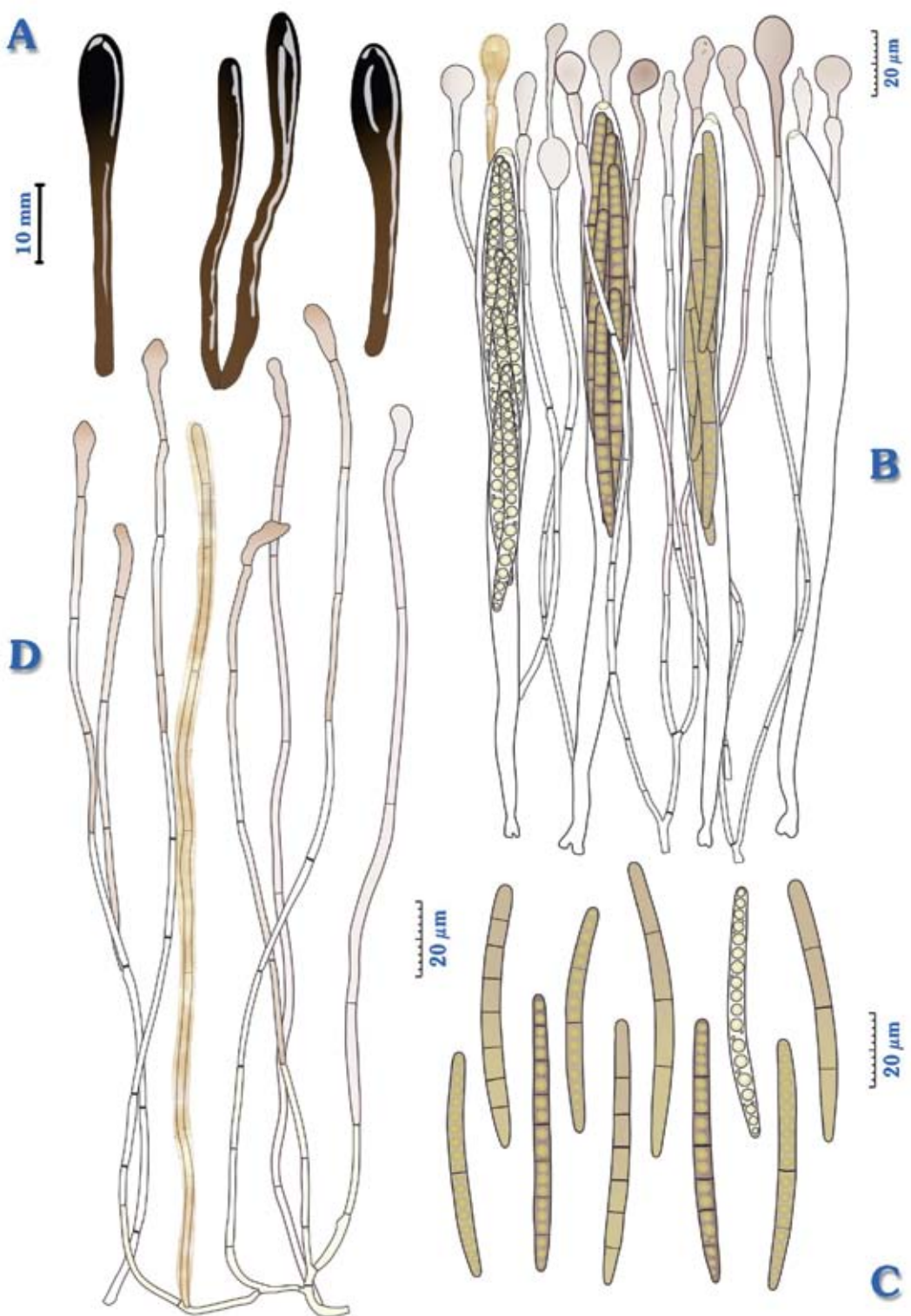


Fig. 12 – *Glutinoglossum glutinosum*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Ascosporas, D – Hifas del excípulo ectal

PORUGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 27/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112725. Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., entre *Quercus suber*, *Q. faginea* y *Q. coccifera* con arbustos de *Arbutus unedo*, & *Pittosporum undulatum*, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011603.

PORUGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 27/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112725. Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., entre *Quercus suber*, *Q. faginea* y *Q. coccifera* con arbustos de *Arbutus unedo*, & *Pittosporum undulatum*, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011603.



Fig. 13 – *Glutinoglossum glutinosum* (Fotografía: P. Iglesias)

Género *Trichoglossum* Boud., *Bull. Soc. Mycol. Fr.* **1**: 110 (1885)
Especie tipo: *Trichoglossum hirsutum* (Pers.: Fr.) Boud.

Trichoglossum hirsutum (Pers.: Fr.) Boud.

Bull. Soc. Mycol. Fr. **1**: 110 (1885)

≡ *Geoglossum hirsutum* Pers.: Fr. *Syst. Myc.* **1**: 488. (1821)

OBSERVACIONES

Al igual que *G. glutinosum* es una especie cosmopolita citada en todos los continentes. Es la especie más común y abundante de la familia, estando presente en todas las zonas estudiadas. Su determinación no debería presentar dificultades, sin embargo no todas las secuencias obtenidas de Genbank con este nombre son de la misma especie, lo que podría indicar la existencia de endemismos o especies mal conocidas. El género necesita una revisión crítica para aclarar la posición de muchas especies y variedades.

OHARRAK

G. glutinosum espezia bezala, espezie kosmopolita da hau ere, kontinente guztietan aipatua. Familiako espezie ohiko eta ugariena da, eta aztertutako gune guztietan agertzen da. Hori zehaztea ez litzateke zaila izan behar, baina Genbanken lortutako izen honetako sekuentzia guztiak ez dira espezie berekoak, eta horrek esan nahi du litekeena dela endemismoak edo oker ezagututako espezieak egotea. Genero horrek berrikuspen kritikoa behar du espezie eta barietate askoren kokapena argitzeko.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m., zona herbosa y musgosa bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 09/10/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007100911; Ibidem, 21/11/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007112103; Ibidem, 14/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111401; Ibidem, 19/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111901; Ibidem, 03/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012120301; Ibidem, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011504. Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., terreno aluvial bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121802. Garai (Bizkaia), talud herboso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121203; Ibidem, 11/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121102. Oiz-Munitibar (Bizkaia), zona herbosa bajo *Crataegus monogyna*, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121105. La Palma (Islas Canarias), 28RBS2369, 1471 m, suelo musgoso en laurisilva, 02/12/2010, Leg. J. Fernández, P. Iglesias & M. Oyarzabal, ERRO-2010120213.

PORUTGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 27/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112726. Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011507. Matinha de Queluz (Sintra), 115 m., en bosque de *Quercus suber* con arbustos de *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo* & *Pittosporum undulatum*, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012604.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m., zona herbosa y musgosa bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 09/10/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007100911; Ibidem, 21/11/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007112103; Ibidem, 14/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111401; Ibidem, 19/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111901; Ibidem, 03/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012120301; Ibidem, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011504. Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., terreno aluvial bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121802. Garai (Bizkaia), talud herboso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121203; Ibidem, 11/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121102. Oiz-Munitibar (Bizkaia), zona herbosa bajo *Crataegus monogyna*, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121101. La Palma (Islas Canarias), 28RBS2369, 1471 m, suelo musgoso en laurisilva, 02/12/2010, Leg. J. Fernández, P. Iglesias & M. Oyarzabal, ERRO-2010120213.

PORUTGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 27/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112726. Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011507. Matinha de Queluz (Sintra), 115 m., en bosque de *Quercus suber* con arbustos de *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo* & *Pittosporum undulatum*, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012604.



Fig. 14 – *Trichoglossum hirsutum* (Fotografía: P. Iglesias)



Fig. 15 – *Trichoglossum hirsutum* (Fotografia: S. Arauzo)

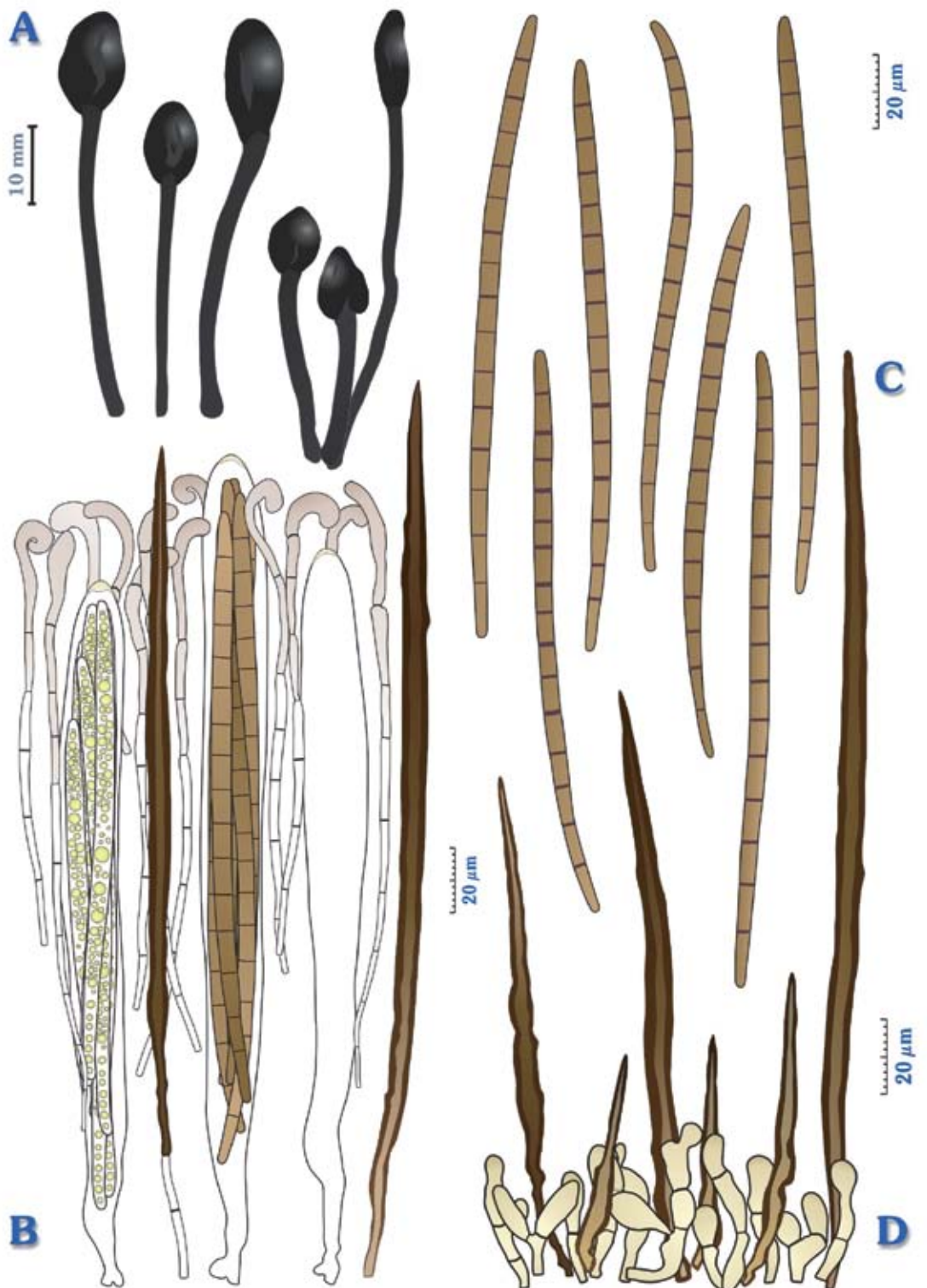


Fig. 16 – *Trichoglossum hirsutum*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Ascosporas, D – Hifas del excípulo ectal

Trichoglossum variabile (Durand) Nannf.

Ark. Bot., 30A :64 (1942)

≡ *Trichoglossum hirsutum f. variabile* Durand Ann. Mycol. 6 :437 (1908)

≡ *Trichoglossum hirsutum v. variabile* (Durand) Imai J. Fac. Agric. Hokkaido Univ. 45 :222 (1941)



Fig. 17 – *Trichoglossum variabile* (Fotografia: P. Iglesias)

OBSERVACIONES

Especie macroscópicamente muy similar a *T. hirsutum*, microscópicamente las únicas diferencias observadas son la variabilidad en la morfología de las esporas, de media más cortas y con un número de septos variable, y la variabilidad en el número de esporas por ascus. Se ha realizado secuenciación de ADN de 3 ejemplares con diferencias microscópicas, obteniendo resultados casi idénticos. Un ejemplar con esporas con septos variables 0-15 y ascas con 1-2-4-6-8 esporas determinado como *T. variabile*, otro ejemplar con esporas 7-15 septos (predominando 10-13) y ascas tetraspóricas que se determinó inicialmente como *T. cf. velutipes*, y un tercer ejemplar con esporas predominantemente con 7 septos y un bajo porcentaje con 8-9(10), y ascas con (2)4-8 esporas, que se pensaba próximo a *T. octopartitum*.

Con los resultados en la mano, se vuelve difícil la elección de un nombre para estas recolectas; Cooke (1875) describe *G. hirsutum v. americanum* de esporas con 7-9 septos, Durand (1908) observa ascas tetraspóricas y sinonimiza esta variedad con *T. velutipes*, especie descrita como tetraspórica y con esporas predominantemente de 7-11 septos; el mismo autor crea la forma *T. hirsutum f. variabile* con esporas (8)10-13(15) septos, que es elevada al rango de especie por Nannfeldt en 1942.

Mains (1954) complica todavía más el asunto, creando dos variedades nuevas de *T. hirsutum*, la var. *irregularis* con esporas

OHARRAK

T. hirsutum espeziearen oso antzekoa da makroskopikoki, mikroskopikoki, aldziz, hautemandako desberdintasun bakarrak esporen morfologiaren aldakortasuna, laburragoak dira eta septu kopuru aldakorrekoak, eta askua bakoitzeko espora kopuruaren aldakortasuna dira. Desberdintasun mikroskopikoak dituzten 3 aleren DNA sekuentziaketa egin da, eta emaitza berdintsuak lortu dira. Ale batetik septu aldakorreko esporak ditu, 0-15, eta 1-2-4-6-8 esporako askuak, eta *T. variabile* izendatua dago; beste ale batetik 7-15 septuko esporak ditu (gehiendetan 10-13), eta asku tetrasporikoak, hasieran *T. cf. velutipes* izenarekin zehaztu zena; eta hirugarren alea, gehientan 7 septuko esporaduna eta askoz gutxiago 8-9 (10), eta (2)4-8 esporako askudunak, ustez, *T. octopartitum* espezietik hurbil zegoena.

Emaitzen aurrean, zaila da bilketa horietaarako izen bat hautatzea; Cooke (1875) *G. hirsutum v. americanum*, 7-9 septuko esporadun gisa deskribatu zuen; Durandek (1908) asku tetrasporikoak hauteman zituen eta barriate hori *T. velutipes* barriatearen sinonimotzat eman zuen, espezie tetrasporiko eta 7-11 septuko esporaduna gehienetan; egile berak *T. hirsutum f. Variabile* forma sortu zuen, (8)10-13(15) septuko esporaduna, Nannfeldtek, 1942an, espezie maila eman ziona.

Mainsek (1954) are gehiago konplikatu zuen gaia, bi barriate berri sortu zituen *T. hirsutum*etik: var. *Irregularis* 0-15 septuko

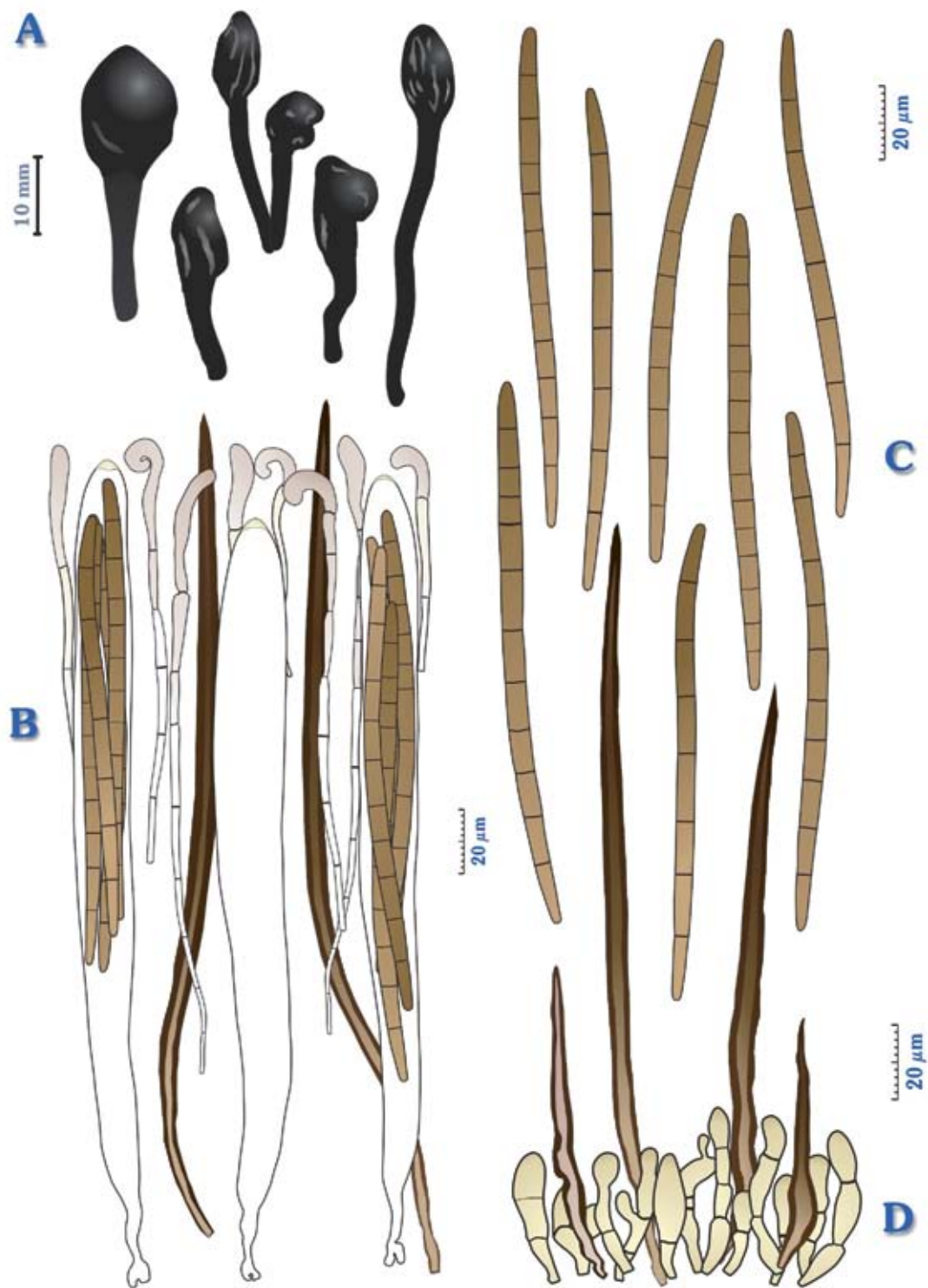


Fig. 18 – *Trichoglossum variable*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Ascosporas, D – Hifas del excípulo ectal

0-15 septos y la var. *heterosporum* con esporas 8-21 septos. Entre el material estudiado se pueden encontrar en ocasiones ejemplares con un número elevado de esporas con 15 septos (alrededor de un 25%), lo que puede dar lugar a que se confunda con *T. hirsutum*, en estos casos la presencia de ascas con menos de ocho esporas puede ayudar a separarlas.

En espera de una revisión molecular del género, se utiliza el nombre de *T. variabile* para este material.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 04/12/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007120404; Ibidem, 18/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111802. Oiz-Munitibar (Bizkaia), zona herbosa en proximidad de *Crataegus monogyna*, 18/12/2012, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2012121803; Ibidem, 22/12/2012, Leg. P. Iglesias, ERRO-2012122201; Ibidem, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121101.

PORTUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 27/02/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010022702; Ibidem, 23/02/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010022305; Ibidem, 06/03/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010030602; Ibidem, 28/03/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010032802; Ibidem, 02/04/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010040202; Ibidem, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010804.

esporaduna, eta var. *Heterosporum*, 8-21 septuduna. Aztertutako materialaren artean, batzuetan, 15 septuko espora kopuru handia aurki daiteke aleren batean (% 25 inguru), eta horrek eragin dezake *T. hirsutum* nahastea, halakoetan, zortzi espora baino gutxiagoko askuak izateak lagun diezaguke biak bereizten.

Genero honen berrikuspen molekularra egin bitartean, material horretarako *T. variabile* izena erabiltzen da.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 04/12/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007120404; Ibidem, 18/11/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009111802. Oiz-Munitibar (Bizkaia), zona herbosa en proximidad de *Crataegus monogyna*, 18/12/2012, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2012121803; Ibidem, 22/12/2012, Leg. P. Iglesias, ERRO-2012122201; Ibidem, 11/12/2013, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2013121101.

PORTUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 27/02/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010022702; Ibidem, 23/02/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010022305; Ibidem, 06/03/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010030602; Ibidem, 28/03/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010032802; Ibidem, 02/04/2010, Leg. A. Lebre, ERRO-2010040202; Ibidem, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010802.

Trichoglossum walteri (Berk.) Durand Mycologia, 6 :440 (1908)

Citada en Mallorca (IGLESIAS 2007), las dimensiones esporales hacen dudar de su correcta determinación en favor de *T. octopartitum*. La revisión del material muestra que las esporas tienen de manera predominante 7 septos, pero se observa un número significativo de esporas con 8-9 septos y ascas con un número variable de esporas. La morfología y dimensiones esporales excluyen sin duda a *T. walteri* que posee esporas más cilíndricas y de longitud inferior a 100 micras. Todo parece indicar que este material pertenece a *T. variabile*, aunque no ha podido ser demostrado molecularmente al fallar la secuenciación. Posteriormente es citada en Ibiza (SIQUIER & AL. 2011), sin descripción pero indican esporas con 7-8 septos lo que hace dudar de su determinación pudiendo tratarse de la misma especie recolectada en Mallorca.

Mallorkan aipatua (IGLESIAS 2007), espores neurriak zalantzera eragiten du, *T. octopartitum* izendapenaren egin izana egokia izan ote zen. Materialaren berrikuspenak erakusten du esporek, gehienetan, 7 septu dituztela, baina badira hainbat espora ere 8-9 septudunak eta espora kopuru aldakorreko askuak ere. Esporen morfología eta neurriak baztertu egiten dute zalantzarak gabe *T. walteri*, espora zilindrikoago eta 100 mikratik beherako luzerakoak baititu. Itxura guztien arabera, material hori *T. variabilis* dagokio, baina ezin izan da molekularki egiazatatu, sekuentziaketa huts egin zuelako.

Geroago Ibizan aipatu zuten (SIQUIER & AL. 2011), deskribapenik gabe, baina 7-8 septuko esporak adierazita; horrek zalantzian jartzentzen zituzten du haren zehaztapena, eta litekeena da Mallorkan bildutako espezie bera izatea.

Trichoglossum tetrasporum Sinden & Fitzp. Mycologia, 22 :60 (1930)

Especie citada en la península ibérica (Asturias) por Galán y Rubio (1998). La presencia de ejemplares tetraspóricos en otros taxones de la familia nos hace dudar de la validez de esta especie, que se diferenciaría de *T. hirsutum* solo por las ascas con cuatro esporas. Como ya se ha comentado en la discusión de las especies *T. variabile* y *T. hirsutum*, es necesaria una revisión molecular del género para aclarar la posición de muchos de sus taxones.

Galan y Rubiok (1998) iberiar penínsulan (Asturias) aipatutako espeziea. Familiako beste taxoi batzuetan ale tetrasporikoak agertu izanak zalantzian jartzentzen du espezie honen baliagarritasuna, lau esporak askuek soilik bereizten baitute *T. hirsutum*. *T. variabile* eta *T. hirsutum* espezieen eztabaidan azaldzu den bezala, beharrezko da genero horri berrikuspen molekularra, beraren taxoietako askoren kokapena argitzeko.

Género ***Geoglossum*** Pers.: Fr. Syst. Myc. 1: 487. 1821
 = *Geoglossum* Pers., Neues Magazin für die Botanik, Römer 1: 116 (1794)
 = *Gloeoglossum* Durand, Ann. Myc. 6: 418. 1908.
 Especie tipo: *Geoglossum glabrum* Pers.

Clave de las especies estudiadas pertenecientes al género *Geoglossum*

1 Esporas generalmente con un contenido de gútulas grandes formando una hilera, 7-14 septos	<i>G. fallax</i>
1 Esporas con contenido de gútulas pequeñas distribuidas homogéneamente, o algunas gútulas grandes sin formar una hilera continua, esporas maduras predominantemente con 7 ó 15 septos	2
2 Especies con el poro de las ascas hemiamiloide	3
2 Especies con el poro de las ascas euamiloide	4
3 Clávula negra, pie marrón liso	<i>G. brunneipes</i>
3 Clávula y pie pardo oscuro o negruzco, pie escabroso o granuloso.....	<i>G. scabripes</i>
3 Clávula y pie negros, pie ligeramente granuloso	" <i>G. subbariae</i> "
4 Elemento terminal de las paráfisis largo, cilíndrico a claviforme, media >40-50 µm	5
4 Elemento terminal de las paráfisis, cilíndrico, claviforme o capitado, de media 20-30(40) µm	6
4 Elemento terminal de las paráfisis corto, globoso, ovoide o piriforme, media <20 µm	8
5 Esporas con 7 septos, ápice de paráfisis capitado, curvado o irregular	<i>G. chamaecyparinum</i>
5 Esporas con (0-6)7(8-14) septos, paráfisis largamente claviformes	<i>G. variabilisporum</i>
6 Pie pardo a pardo muy oscuro, liso o finamente pruinoso	<i>G. umbratile</i>
6 Pie pardo oscuro a negro, granuloso al menos en la mitad superior	7
7 Ápice de paráfisis gruesas y muy curvadas 180-360°, esporas $M_e=60-65 \mu\text{m}$	<i>G. geesterani</i>
7 Apice de paráfisis variable, no muy gruesas ni muy curvadas, esporas $M_e=75-85 \mu\text{m}$	" <i>G. subumbratile</i> "
7 Ápice de paráfisis gruesas no o moderadamente curvadas 90-180°, esporas $M_e=90-95 \mu\text{m}$	<i>G. "pseudoumbratile"</i>
8 Paráfisis no moniliformes	9
8 Paráfisis moniliformes	10
9 De 2 a 4 elementos terminales cortos	<i>G. inflatum</i>
9 1 ó 2 elementos terminales cortos	<i>G. vleugelianum</i>
10 Esporas con 15 septos	<i>G. pygmaeum</i>
10 Esporas con 7 septos	<i>G. cookeanum</i>

Geoglossum generoaren barruan aztertutako espezieen gakoa

1 Orokorreran, ilara bat osatzen duten gutula handiko esporak, 7-14 septo	<i>G. fallax</i>
1 Esporak homogeneoki banaturiko gutula txikidunak, edo gutula handi batzuk baina ilara jarraitua osatu gabe, espora helduak batik bat 7 edo 15 septudunak	2
2 Askuen poroa hemiamiloidea duten espezieak	3
2 Askuen poroa ekuamiloidea duten espezieak	4
3 Iltze formako esporoforoa beltza, oin marroi laua	<i>G. brunneipes</i>
3 Iltze formako esporoforoa eta oina arre iluna edo beltzaxla, oin latza edo pikortsua	<i>G. scabripes</i>
3 Esporoforo edo klablak eta oina beltzak, oina apur bat pikortsua	" <i>G. subbariae</i> "
4 Parafisiaren bukaerako elementua luzea, zilindriko eta iltze formako artekoa, batez beste >40-50 µm....	5
4 Parafisiaren bukaerako elementua, zilindriko, iltze formakoa edo kapitatuoa, batez beste 20-30(40) µm ..	6
4 Parafisiaren bukaerako elementua laburra, globotsua, oboidea edo madari formakoa, batez beste 20 µm ..	8
5 Esporak 7 septukoak, ertza parafisi kapitadunaka, kurbutaua edo irregularra	<i>G. chamaecyparinum</i>
5 (0-6)7(8-14) septuko esporak, parafisiak luzeki iltze formadunak	<i>G. variabilisporum</i>
6 Oin arre edo arre oso iluna, laua edo leunki lirdingatsua	<i>G. umbratile</i>
6 Oin arre ilun edo beltza, pikortsua goiko erdialdean behinik behin	7
7 Parafisiak lodiak eta oso kurbutauak 180-360°, esporak $M_e=60-65 \mu\text{m}$	<i>G. geesterani</i>
7 Parafisiak ertzak aldakorrak, ez oso lodiak eta ez oso kurbutauak, esporak $M_e=75-85 \mu\text{m}$	" <i>G. subumbratile</i> "
7 Parafisiak ertzak lodiak eta ez kurbutauak edo apur bat soilik, 90-180°, esporak $M_e=90-95 \mu\text{m}$	<i>G. "pseudoumbratile"</i>
8 Parafisiak ez dira arrosario-itxurakoak	9
8 Parafisiak arrosario-itxurakoak	10
9 Bukaerako 2 - 4 elemento laburrak	<i>G. inflatum</i>
9 Bukaerako 1 edo 2 elemento laburrak	<i>G. vleugelianum</i>
10 Esporak 15 septukoak	<i>G. pygmaeum</i>
10 Esporak 7 septukoak	<i>G. cookeanum</i>

OBSERVACIONES

Aunque se han observado ejemplares de color casi negro, las formas más típicas presentan una coloración marrón más o menos oscura, esto unido a la clara decoración del pie puede permitir una determinación macroscópica. Microscópicamente es la única especie estudiada del género que tiene las esporas con una hilera de gótilas en su interior de manera similar a *Glutinoglossum glutinosum*, lo que unido al número de septos variable 7-14(o +), facilita su determinación. En alguna de las recolectas estudiadas se ha observado un significativo número de esporas anormales, más cortas de lo normal, con un número de septos predominante de 3-5 y capaces de producir ascoconidios pigmentados. Este tipo de esporas, que parece producido por algún fenómeno de inestabilidad genética "regresivo", recuerda a las observadas en los géneros *Hemileucoglossum* y *Leucoglossum*. Este hecho unido a los resultados obtenidos en los análisis filogenéticos parece indicar que el género *Geoglossum* podría haber evolucionado a partir del género *Leucoglossum* o algún ancestro común.

Es una de las especies más frecuentes del género en el tercio norte peninsular, en el resto parece ausente o limitada a zonas de montaña. Ausente en la Macaronesia. Esto parece indicar una clara preferencia por climas templados o fríos.

OHARRAK

Ia beltzak diren aleak ikusi diren arren, formarik ohikoenaak marroiak dira, argixeagoak edo ilunxeagoak, eta hori eta oinaren apaingarri nabarmena kontuan hartuta, zehaztapen makroskopikoa egin daiteke. Mikroskopikoki genero horretan, esporak barnealdean gutula ilara batekin dituen aztertutako espezie bakarra da, *Glutinoglossum glutinosum* antzera, eta septu kopuru aldakorrarekin batera, 7-14 (edo +), zehaztapena errazagoa da. Aztertutako bilketetako batzuetan espora anormalen kopuru adierazgarria hauteman da, normala baino laburragoak izanik, gehienbat 3-5 septukoak eta askokonidio pigmentatuak sortzeko gai. Espora mota horrek, zeinak ezagonkortasun genetiko "atzerakorren" batek eragindakoa dirudien, *Hemileucoglossum* eta *Leucoglossum* generoetan hautemandakoak gogorarazten ditu. Horrekin batera, azterkete filogenetikoetan lortutako emaitzen arabera, badirudi *Geoglossum* generoa *Leucoglossum* generoan edo arbaso komunen batean duela sorrra.

Penintsularen ipar herenean, genero horretako espezie ohikoentakoa da, gainera koan ez dagoela dirudi, edo mendialdean soilik aurkitzen dela. Makaronesian ez da ageri. Horren arabera, badirudi klima epel edo hotzak lehenesten dituela.



Fig. 20 – *Geoglossum fallax* (Fotografia: S. Arauzo)

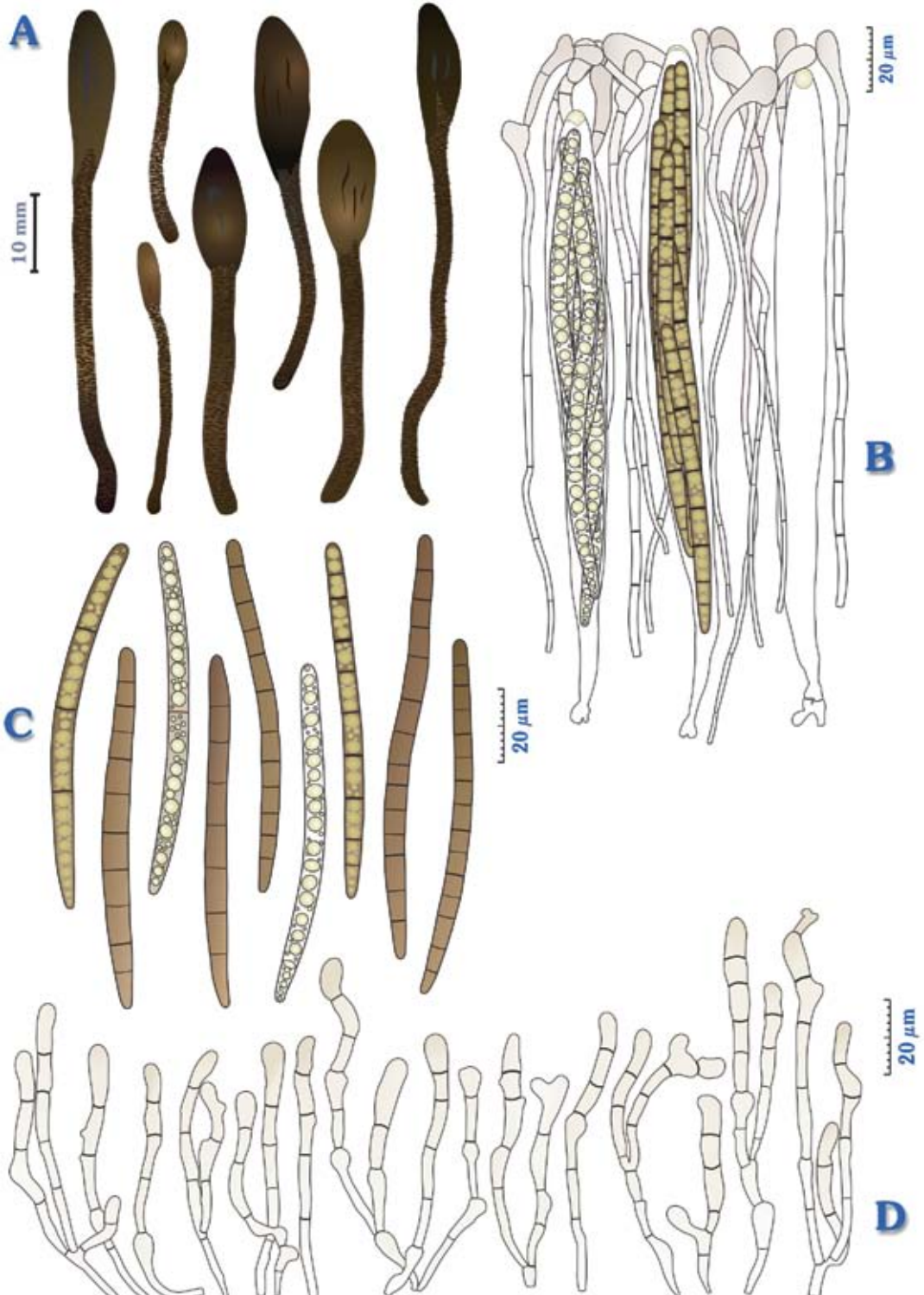


Fig. 21 – *Geoglossum fallax*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excipulo ectal



Fig. 22 – *Geoglossum fallax* (Fotografia: S. Arauzo)

Los análisis filogenéticos indican la posibilidad de que bajo este nombre se agrupe más de una especie, por lo que serán necesarios estudios más profundos para comprobar esta posibilidad.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2877, 360 m., zona herbosa y musgosa en plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 21/11/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007112102; Ibidem, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011501. Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 25/11/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008112501; Ibidem, 12/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010121202. Garai (Bizkaia), en zona herbosa bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121204; Ibidem, 11/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121104. Zumeltza - Dima (Bizkaia), zona herbosa en proximidad de *Crataegus* y *Chamaecyparis lawsoniana*, 03/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013120301.

Valdezaray (La Rioja), zona herbosa, 13/08/2011, Leg. P. Iglesias, ERRO-2011081301.

Azterketa filogenetikoek adierazten dute izen horren pean, agian, espezie bat baino gehiago egon daitekeela; hortaz, azterketa sakonagoak egin beharko dira aukera hori egiazatzeko.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Izurza (Bizkaia), 30TWN2877, 360 m., zona herbosa y musgosa en plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 21/11/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007112102; Ibidem, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011501. Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 25/11/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008112501; Ibidem, 12/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010121202. Garai (Bizkaia), en zona herbosa bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121204; Ibidem, 11/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121104. Zumeltza - Dima (Bizkaia), zona herbosa en proximidad de *Crataegus* y *Chamaecyparis lawsoniana*, 03/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013120301.

Valdezaray (La Rioja), zona herbosa, 13/08/2011, Leg. P. Iglesias, ERRO-2011081301.



Fig. 19 – *Geoglossum fallax* (Fotografía: S. Arauzo)



Fig. 23 – *Geoglossum subumbratile* (Fotografia: S. Arauzo)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascosas: de 20 a 50 mm de altura, claviformes, secos, enteramente negros.

Clávula: de (12.5) 15.3 – 19.3 (22.2) x (3.2) 4.4 – 8.6 (10.1) mm, de 1/2 a 1/3 del apotecio, inicialmente cilíndrico elipsoide, en la madurez moderadamente comprimido lateralmente, de forma ovoide, fusiforme o lanceolada con surco o depresión central pudiendo llegar a ser bifida; de color negro mate, superficie lisa a finamente pruinosa, en la madurez con finas estrías que le pueden dar un aspecto arrugado sobre todo cerca de la zona de transición con el estípite.

Estípite: de (16.8) 21.5 – 26.3 (29.1) x (1.4) 2.2 – 3.4 (4.2) mm, cilíndrico en la juventud y ligera a moderadamente comprimido de adulto pudiendo tener depresión o estrías longitudinales, mitad superior furfuracea a granulosa, mitad inferior más lisa ligeramente brillante; de color negro similar a la clávula o ligeramente más claro.

Carne: tenaz, de concolor a grisácea en el interior.

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 20 - 50 mm-ko altuera artekoak, iltze formakoak, lehorrik, guztiz beltzak.

Esporoforoa: (12.5) 15.3 – 19.3 (22.2) x (3.2) 4.4 – 8.6 (10.1) mm-koa, apotezioaren ½ eta 1/3 artekoa, hasieran zilindriko elipsoidea, heltzean alde batetik apur bat konprimituua, forma oboideoa, apur bat txaraita edo lantza itxurakoa, erdialdean ildo edo sakonune batekin, eta zatibitua izatera irits daiteke; beltz matea, azalera lau eta apur bat lirdingatsua, heltzean ildaska meheduna, itxura tximurtua ematen diotenak, batez ere estipearekiko trantsizio-gunearen inguruan.

Estípea: (16.8) 21.5 – 26.3 (29.1) x (1.4) 2.2 – 3.4 (4.2) mm-koa, gaztetan zilindriko eta apur bat konprimituua heltzean, luzerako sakonuneak edo ildaskak eduki ditzake, goiko erdialdea zahiduna edo pikortsua, beheko erdialdea lauagoa eta apur bat distiratsua; esporoforoaren antzeko kolore beltzkoa, edo argixeagoa.

Haragia: tinkoa, kolore berekoa edo barrualdean grisaxka.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: claviformes de (173.6) 195.8 – 205 (217) x (14) 16.7 – 19.2 (22) μm ; Q = (8.6) 10.7 – 12 (14); Me = 200.37 x 17.95 μm ; Qm = 11.34; con ocho esporas bí a multisieradas, poro I+ euamiloide.

Paráfisis: filiformes y subhialinas en la parte basal, más gruesas y pigmentadas en la mitad superior, pigmento parietal liso o con menor frecuencia incrustante. Elementos apicales inicialmente cilíndricos o ligeramente claviformes, rectos o de ligera a moderadamente curvados 90 – 180 grados, de (14.7) 26.4 – 31.5 (40.4) x (5.1) 7.3 – 8.2 (9.6) μm ; Q = (1.4) 3.4 – 4.4 (6.3); Me = 28.95 x 7.75 μm ; Qm = 3.87; son frecuentes formas “cabeza de pato” con anteúltimo elemento claviforme o capitado y último elemento cilíndrico o claviforme formando un ángulo de alrededor de 90 grados. Pseudoparáfisis frecuentes, más gruesas y con pigmento incrustante más marcado.

Ascosporas: claviformes o subfusiformes, de (69) 75–86 (94.5) x (4.9) 5.5 – 5.7 (6.3) μm ; Q = (11.6) 14.1 – 15.2 (17.7); Me = 81.75 x 5.6 μm ; Qm = 14.66; fuliginosas y con 7 septos en la madurez, plurigutuladas pero con frecuencia con gútulas más grandes que pueden formar una hilera incompleta.

Excípulo medular: de textura correcta en superficie y de textura prismática en zonas médulares con elementos de rectangulares a elipsoides de (21.7) 32.1 – 39.3 (45.3) x (8) 12.1 – 14.7 (17.2) μm . Trama subhimenial de textura intricata, formada por elementos cortos cilíndricos o más raramente subglobosos.

Excípulo ectal: formado por cadenas generalmente claviformes, más raramente moniliformes o cilíndricas, de (47.1) 62.2 – 80.7 (106.7) x (5.5) 6.8 – 8.1 (9.5) μm , formadas por 3-6 elementos con el último normalmente más engrosado de forma ovoide o elíptica, simples o ramificados cerca de la base.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 04/12/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007120403; Ibidem, 09/12/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008120901; Ibidem, 12/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010121203; Ibidem, 10/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121001. Garai (Bizkaia), talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121201.

PORTRUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 115 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010801; Ibidem, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011502; Ibidem, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011601; Ibidem, 22/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011012208.

DISCUSIÓN

Macroscópicamente muy similar a *G. geesterani* y *G. pseudoumbratile*, de las que se diferencia por las medidas esporales y forma de paráfisis. Microscópicamente es la especie que más fácilmente puede ser confundida con *G. umbratile*, ver la discusión sobre esta última especie. La forma más típica del último elemento de las paráfisis es cilíndrica o ligeramente claviforme, pero en algunas recolectas portuguesas la forma predominante es claviforme o capitada, bastante gruesas y rectas a moderadamente curvadas, a medio camino de las de *G. geesterani*, se ilustra como forma en la comparativa de paráfisis, genéticamente con ligeras diferencias pero dentro de la misma rama, serán necesarios más datos para decidir si se puede dar un nombre a esta forma.

Es una especie relativamente común, presente en clima atlántico y mediterráneo (España y Portugal), sin exigencias ecológicas especiales. Muy probablemente confundida o descrita bajo el nombre de *G. umbratile*, su distribución puede ser amplia, tanto en Europa como en el resto del mundo.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: iltze itxurakoak, (173.6) 195.8 – 205 (217) x (14) 16.7 – 19.2 (22) μm ; Q = (8.6) 10.7 – 12 (14); Me = 200.37 x 17.95 μm ; Qm = 11.34 neurrikoak; zortzi esporakoak, biserial edo multiserialak, poro I+ euamiloidea.

Parafisia: oin aldean hari itxurakoak edo azpi-hialinoak, lodiagoak eta pigmentatuak goiko erdialdean, pigmentu parietala laua, edo gutxiagotan, sarkorra. Elementu apikalak hasieran zilindrikoak edo apur bat iltze-itxurakoak, zuzenak edo kurbatu samarrak, 90-180 gradu, (14.7) 26.4 – 31.5 (40.4) x (5.1) 7.3 – 8.2 (9.6) μm ; Q = (1.4) 3.4 – 4.4 (6.3); Me = 28.95 x 7.75 μm ; Qm = 3.87 neurrikoak; ohikoak dira “ahate-buru” itxurakoak, azkenaurreko elementua zilindrikoak edo iltze formakoak, 90 gradu inguruko angelua eratuz. Pseudoparafisiaz naharoak, lodiagoak eta pigmentu sarkor nabarmenduagorekin.

Askosporak: iltze formakoak edo txaratila itxura antzekoak, (69) 75 – 86 (94.5) x (4.9) 5.5 – 5.7 (6.3) μm ; Q = (11.6) 14.1 – 15.2 (17.7); Me = 81.75 x 5.6 μm ; Qm = 14.66 neurrikoak; kedarreztatuak eta heltzean 7 septudunak, plurigutulatuak, baina sarritan gutula handiagoekin, ilara ez-osatua eragin dezaketenak.

Muin-eszipulua: ehundura horizontalki zabaldua muingunean, (21.7) 32.1 – 39.3 (45.3) x (8) 12.1 – 14.7 (17.2) μm -eko elementu errektangular eta elipsoidal artekoet osatua. Bilbe azpi-himeniala ehundura intrikatukoa, elementu labur zilindriko eta ez hain naharo azpi-globotsuez osatua.

Kanpo-eszipulua: normalean iltze-formako kateez osatua, gutxiagotan arrosario-itxurakoak edo zilindrikoak, (47.1) 62.2 – 80.7 (106.7) x (5.5) 6.8 – 8.1 (9.5) μm -ekoak, 3-6 elementuz osatuk, azkeneko, normalean, lodiyeagoa eta forma oboide edo elíptica, bakuna edo oinaren inguruan adarkatua.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 04/12/2007, Leg. S. Arauzo, ERRO-2007120403; Ibidem, 09/12/2008, Leg. S. Arauzo, ERRO-2008120901; Ibidem, 12/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010121203; Ibidem, 10/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121001. Garai (Bizkaia), talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121201.

PORTRUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 115 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010801; Ibidem, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011502; Ibidem, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011601; Ibidem, 22/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011012208.

EZTABAJDA

Makroskopikoki *G. geesterani* eta *G. pseudoumbratileren* oso antzekoa, ezberdinaren dituena esporen neurria eta parafisi formaren dira. Mikroskopikoki espezie hori da *G. umbratilerekin* errazten nahas daitekeena; ikusi azken espezie horri buruzko eztabaida. Parafisiaren azkeneko elementuaren forma ohikoena zilindrikoak da, edo apur bat iltze itxurakoak; baina Portualen egindako bilketak batzuetan, gailentzen direnak iltze itxurakoak edo kapitatuak dira, lodi samarrak eta zuzenak edo apur bat kurbatuak, *G. geesterani*tara hurbiltze bidean, parafisiaren konparatibaren forma gisa ilustratua da, genetikoki desberdintasun txiki batzuekin, baina adar beraren barruan, datu gehiago behar izango ditugu forma horri iben bat eman diezaiogegun erabakitzeko.

Nahiko ohikoak da espezie hori, klima atlantikoan eta mediterraneoan agertzen da (España eta Portugalen), eskakizun ekologiko berezirik gabe. Seguro aski *G. umbratilerekin* nahasia edo izen horrekin deskribatua, banaketa zabala izan daiteke, bai Europaren bai munduaren gainerako tokietan.



Fig. 24 – *Geoglossum subumbratile* (Fotografia: S. Arauzo)

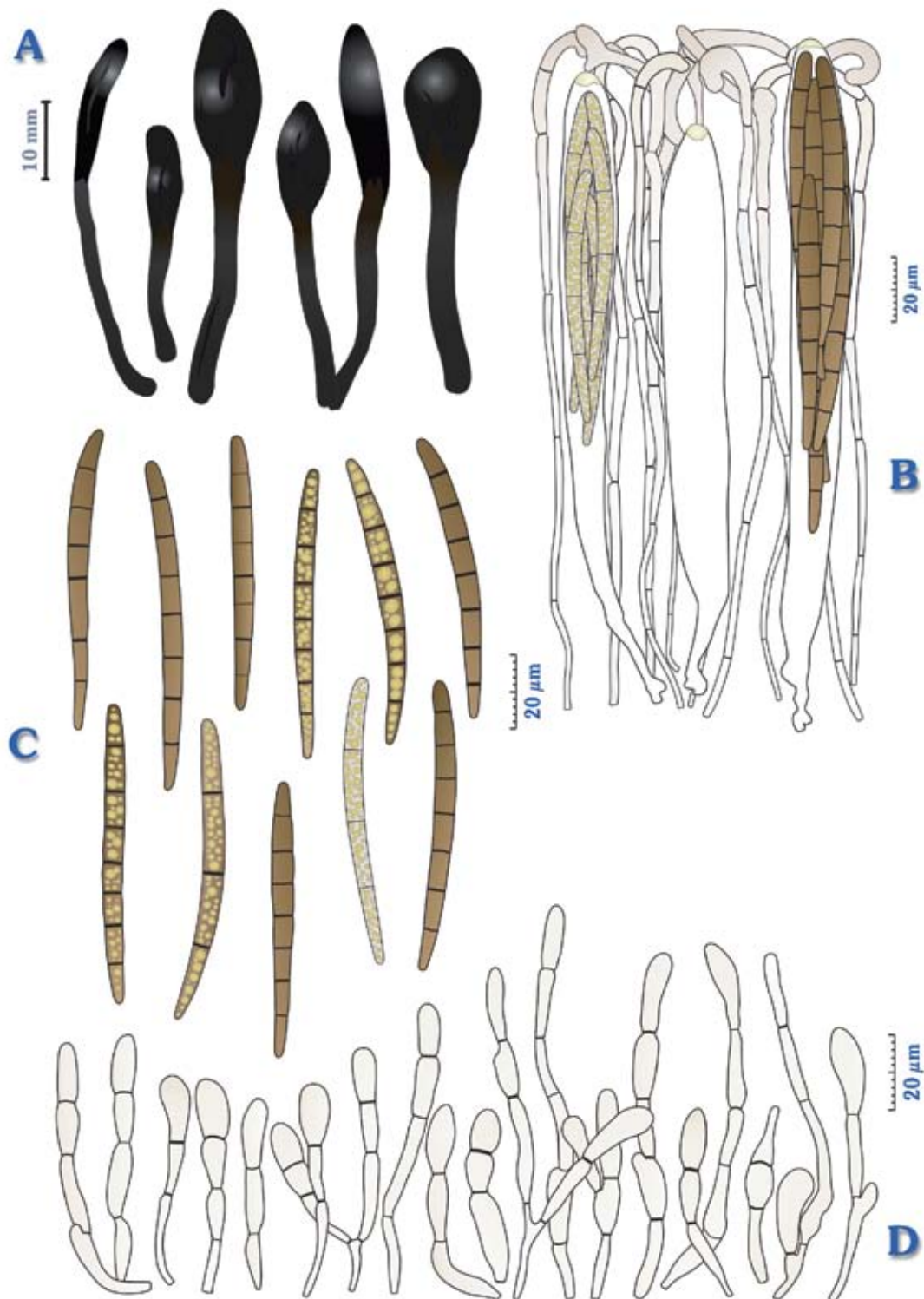


Fig. 25 – *Geoglossum subumbratile*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

Ascomata sicca, erecta, gracilia, stipitata usque ad 55mm alta; clavula anguste claviformis ad lanceolatam usque ad 4.5mm lata, sine sulco vel modice sulcata longitudinaliter, raro pressa, nigra, a stipite non discreta; stipes cylindraceus vel leviter compressus, superficies delicate verrucosa, nigrescens super fundum clariorem, pardo-nigrescens. Asci claviformes, inoperculati, octosporici, porus I+ euamiloideus, (150) 170 - 187 (205) x (14) 17 - 19.5 (22.5) µm; sporae bi vel multiserialiae, pardo-fuliginosae fuscae, 7 septis in maturitate, cylindraceo-claviformes, aequabiliter plurigutulatae, (50) 58.5 - 61.6 (71.5) x 5.2 - 6.9 µm; paraphyses hyalinae et filiformes in inferiore parte, apex cum pigmento liso vel zebrato grisaceo-fuliginoso, postremum elementum claviforme valde crassatum et curvatum vel circinatum 180-270 (360) gradus, (14) 21 - 24 (31) x (5) 7-9 (12.5) µm, non agglutinatae.

Holotipus hic designatus: "Portugal, Lisboa, Parque de Monsanto, 22/01/2011, A. Lebre, AH 44218."

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Apotecios: de 35 a 55 mm de altura, cilíndrico-claviformes, de color negro mate, secos.

Clávula: de 14 - 28 x 2,3 - 4,3 mm, normalmente formando menos de la mitad del apotecio, de forma cilíndrica a elipsode o ligeramente lanceolada, de ligera a moderadamente comprimida lateralmente o con un surco longitudinal poco profundo, en ocasiones arrugada longitudinalmente, límite con el estípite poco diferenciado.

Estípite: de 20 - 35 x 1,2 - 2,7 mm, cilíndrico o ligeramente comprimido longitudinalmente, más raramente asurcado ; finamente granuloso o verrucoso en toda su longitud, de color negro sobre fondo marrón negruzco.

Carne: más o menos tenaz, concolor en superficie, aclarándose hacia el interior.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: de (150) 170 - 187 (205) x (14) 17 - 19.5 (22.5) µm; Q = (7.7) 9.2 - 10.5 (12.1); Me = 178.8 x 18.3 µm; Qm = 9.9, claviformes, octospóricas aunque también se han observado ejemplares con un número variable de esporas predominando las tetraspóricas, ápice redondeado o ligeramente fusiforme, poro I+ euamiloide.

Parafisis: ligeramente más largas que las ascas, filiformes y hialinas hacia la base, de 1.2 a 2.5 mm de ancho, elementos de (12) 22-45 (55) µm, apéndices o ramificaciones relativamente frecuentes; último elemento (o con menor frecuencia los dos últimos elementos) con pigmento gris fuliginoso parietal o incrustante, claramente engrosados, anchamente claviformes o piriformes y curvados o circinados, normalmente entre 180-270 (360) grados, de (14) 21 - 24 (31) x (5) 7-9 (12.5) µm; Me = 22.5 x 8 µm. Pseudoparafisis presentes pero poco frecuentes, con pigmento parietal más abundante cebrado o incrustante, elementos terminales normalmente sinuosos.

Ascosporas: de (50) 58.5 - 61.6 (71.5) x 5.2 - 6.9 µm; Q = (8) 9.7 - 10.2 (11.9); Me = 60.04 x 6.04 µm; Qm = 9.97; cilíndrico claviformes, algo curvadas, extremo basal poco afilado; inicialmente hialinas y aseptadas, finalmente de color pardo fuliginoso oscuro y con 7 septos bien marcados; uniformemente plurigutuladas.

Excípulo modular: banal de textura porrecta, hifas más superficiales con abundante pigmento incrustante.

Excípulo ectal: pelos caulinares de (33) 55-77 (103) µm de largo, formados por cadenas de 3-5 elementos, simples o con menor frecuencia ramificados, de ligera a moderadamente moniliformes, pigmento parietal pardo grisáceo claro. Elemento basal claviforme, el resto de elípticos a ovoides o subglobosos, de (9.5) 14 - 23 (35) x 5 - 8.5 µm.

MATERIAL ESTUDIADO:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum*

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

Apoteziokoak: 35-55 mm-ko altueradunak, zilindrikoak eta iltzatuak, kolore beltz matekoak, lehorak.

Esporoforoa: 14 - 28 x 2,3 - 4,3 mm-koak, normalean apoteziaren erdia baino gehiago osatuz, zilindriko eta elipsoidal artekoak edo apur bat lantza itxurakoa, arinetik hasi eta apur bat konprimitu izateraino alde batean, edo oso sakona ez den luzerako ildotekin, batzuetan luzeran zimurtua, estipearekiko muga ez oso bereizia.

Estipea: 20 - 35 x 1,2 - 2,7 mm-koak, zilindriko edo apur bat konprimitu luzeran, ez hain maiz ildokatua; meheki pikortsua edo garatxoduna luzera osoan, beltza hondo marroi-belzkararen gainean.

Haragia: tinko samarra, azaleran kolore berekoa, eta barrualderantz argiagoa.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: (150) 170 - 187 (205) x (14) 17 - 19.5 (22.5) µm; Q = (7.7) 9.2 - 10.5 (12.1); Me = 178.8 x 18.3 µm; Qm = 9.9 neurrikoak, iltze formakoak, oktosporikoak, baina ikusi izan dira espora kopuru aldakorreko aleak ere, tetrasporikoak nabarmenduz, ertza biribildua edo apur bat txaratila itxurakoak, poro I+ euamiloidea.

Parafisia: askuak baino luzexea goak, hari itxurakoak eta hialinoak oinean, 1.2 a 2.5 mm-ko zabalerakoak, (12) 22-45 (55) µm-eko elementuak, apendize edo adarrak nahiko sarri; azkeneko elementua (edo ez hain maiz azkeneko bi elementetuak) pigmentu gris kedarreztatu parietal edo sarkorra, nabarmen lodituak, zabalean iltze formakoak edo madari formakoak eta kurbatuak edo zirtzinatuak, normalean 180-270 (360) gradu artekoak, (14) 21 - 24 (31) x (5) 7-9 (12.5) µm-ekoak; Me = 22.5 x 8 µm. Pseudoparafisiak ditu baina ez oso maiz, pigmentu parietal ugariagoarekin, zebratura edo sarkorrak, akaberako elementuak normalean bihurriak.

Askosporak: (50) 58.5 - 61.6 (71.5) x 5.2 - 6.9 µm; Q = (8) 9.7 - 10.2 (11.9); Me = 60.04 x 6.04 µm; Qm = 9.97; zilindrikoak iltze formakoak, makur xamarra, oinaren muturrak ez oso zorrotzak; hasieran hialinoak eta trenkatuak, azkenean kolore arre kedarreztauta eta 7 trenka oso nabarmenekin; uniformeki plurigutulatuak.

Muin-eszipulua: Horizontalki zabaldutako bilbe-egitura, hifa azaleakoagoak, pigmentu sarkor ugariarekin..

Kanpo-eszipulua: ile zilindrikoak (33) 55-77 (103) µm-eko luzerakoak, 3-5 elementuko kateez osatua, bakunak edo ez hain sarri adarkatuak, arinki arrosario formakoak, pigmentu parietala arre grisaxka argia. Oineko elementua iltze formakoak, gainerako eliptiko edo oboide edo azpiglobotsu artekoak, (9.5) 14 - 23 (35) x 5 - 8.5 µm-ekoak.

AZERTURIKO MATERIALA:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum*

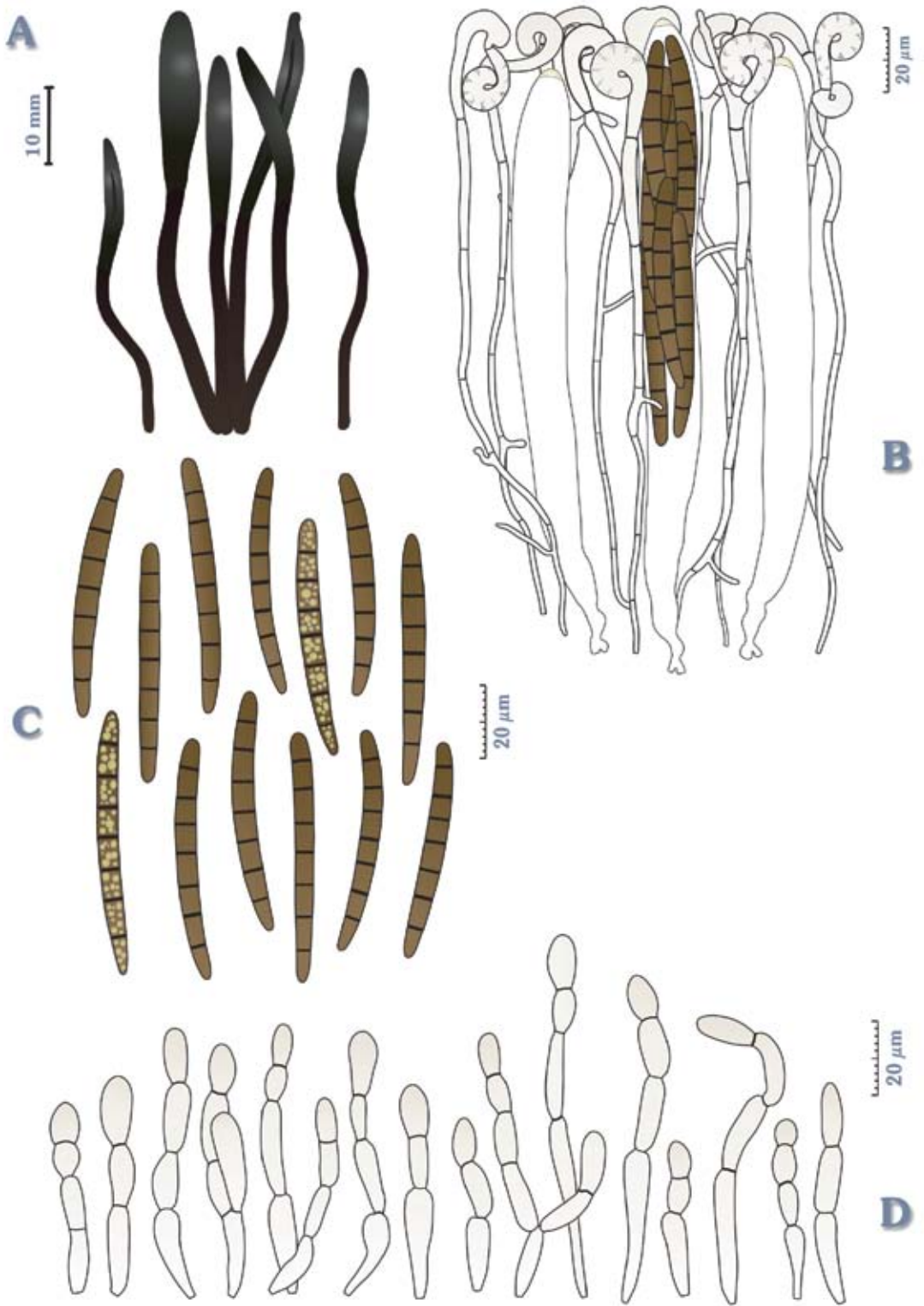


Fig. 26 – *Geoglossum geesterani*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal



Fig. 27 – *Geoglossum geesterani* Holotipo (Fotografia: A. Lebre)

& *Laurus* sp., 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011501; Ibidem, 22/01/2011, Leg. A. Lebre, AH 44218; Ibidem, 22/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012201.

& *Laurus* sp., 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011501; Ibidem, 22/01/2011, Leg. A. Lebre, AH 44218; Ibidem, 22/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012201.

ECOLOGÍA:

Las únicas recolectas de esta especie proceden del Parque forestal de Monsanto en Lisboa, en las localidades donde es recolectada predominan pinos y cedros de Portugal (*Cupressus lusitanica*), y son frecuentes arbustos de *Arbutus unedo*, *Pittosporum undulatum* y *Laurus* sp. entre otros. Las fructificaciones se producen principalmente en invierno (enero y febrero).

DISCUSIÓN:

Especie próxima morfológica y filogenéticamente a *G. subumbratile*, de la que se distingue principalmente por las parásisis con el ápice muy engrosado y curvado, y por una morfología espacial algo diferente, con la parte basal menos aguda y una longitud menor.

Por la forma de las parásisis esta especie podría haber sido descrita bajo el nombre de *G. barlae*, pero ninguna de las descripciones consultadas en la literatura parece coincidir con nuestro material. Nannfeldt (1942) menciona un ejemplar recolectado en Portugal del herbario de Bresadola del que solo dibuja las parásisis, el ápice aparece engrosado y curvado pero formado por dos o tres elementos cortos, característica no observada en nuestro material. Tanto esta recolecta como *G. barlae* ss. Baral & Marson (2003) y ss. Maas Geesteranus (1964) parecen pertenecer a otra especie que en este artículo es denominada de manera provisional como *G. subbarlae*.

EKOLOGIA:

Espezie honetako bilketa bakarrak Lisboako Mosanto basoko Parkean egin dira; bildu izan dituzten tokietan pinuak eta Portugaleko zedroak (*Cupressus lusitanica*) gailentzen dira, eta ohikoak dira, besteak beste, *Arbutus unedo*, *Pittosporum undulatum* y *Laurus* sp. zuhaixkak. Batez ere neguan (urtarril eta otsailean) ematen dituzte frutuak.

EZTABADA:

Morfologikoki eta filogenetikoki *G. Subumbratileren* antzeko espeziea; horretatik bereizten duena ertz loditu eta kurbatuko parafisia eta esporen morfología desberdin samarra dira, oinaren atala kamutsagoarekin.

Parafisiaren formagatik espezie hau *G. Barlae* izenarekin deskribatu ahai izan zuten, baina literaturan kontsultaturiko deskripzio bat ere ez dator bat gure materialarekin. Nannfeldtek (1942) ale bat aipatzen du Portugalen jasoa, Bredasolaren herbariokoa; parafisia soilik marratzu zuen, ertzak loditua eta kurbatua dirudi, baina bi edo hiru elemento laburrez osatua, eta ezaugarrí hori ez dugu gure materialean ikusi. Bai bilketa hori bai *G. barlae* ss. Baral & Marson (2003) eta ss. Maas Geesteranus (1964), beste espezie batetakoak direla dirudi, artikulu honetan eta behin-behinean *G. Subbarlae* deitu dena.

Geoglossum pseudoumbatile nom. prov.
= *Geoglossum spec.* A, Roobek (2009)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: de 32-80 mm de altura, cilíndrico claviformes a lanceolados, negros.

Parte fértil: de 11 – 30.4 x 2.5 – 6.3 mm, de 1/2 a 1/3 del apotecio, ligeramente elipsoidal o fusoido o lanceolada, comprimida o asurcada longitudinalmente, negra.

Estípite: de 19.3 – 54.5 x 1.7 – 3 mm, cilíndrico o ligeramente comprimido, negro, de fina a moderadamente ornamentado en toda su longitud o más marcadamente en la mitad superior.

Carne: tenaz, negra en superficie algo más clara en el interior.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: cilíndricas a claviformes, de (170) 183.2 – 217.5 (228) x (16.8) 18.7 – 21.9 (23.8) µm; Q = (7.8) 9 – 10.9 (12); Me = 200.36 x 20.3 µm; Qm = 9.91; poro I+ euamiloide, octospóricas, en un ejemplar predominantemente tetraspóricas.

Parafisia: filiformes y poco pigmentadas en la parte inferior, progresivamente más anchas hacia el ápice, último elemento de (17) 30.2 – 36.6 (48.5) x (4.4) 7.7 – 9.3 (14) µm; Q = (1.1) 3.6 – 4.9 (6.9); Me = 33.31 x 8.18 µm; Qm = 4.24, con pared más gruesa y pigmentada, típicamente claviforme o de forma capitada, recto o más frecuentemente con el ápice curvado 90-180 (260) grados, con forma de gancho.

Ascosporas: subcilíndricas a ligeramente claviformes, de (63.5) 83.4 – 97.5 (106.8) x (4.9) 5.7 – 6.4 (6.9) µm; Q = (11.4) 14.1 – 16.1 (19.1); Me = 91.12 x 6.03 µm; Qm = 15.14; rectas o ligeramente curvadas, fuliginosas y con 7 septos en la madurez, plurigutuladas.

Excípulo modular: banal, de textura correcta a prismática.

Excípulo ectal: formado por cadenas de (46.7) 62.3 – 72.7 (95.8) x (5.1) 6.9 – 8.6 (10.5) µm, cilíndrico claviformes, más raramente moniliformes, fasciculadas, no aglomeradas, formadas por 3-6 elementos, el último normalmente más engrosado, ovoide o elipsoidal o claviforme.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 32-80 mm-ko altuerakoak, zilindriko eta iltze forma eta lantza forma artekoak, beltzak.

Alde emanorkorra: 11 – 30.4 x 2.5 – 6.3 mm-koa, apotezioaren 1/2 eta 1/3 artekoak, luzera elipsoidal o fusoidal o lantza itxurakoa, konprimitu edo luzeran ildaskatua, beltza.

Estípea: 19.3 – 54.5 x 1.7 – 3 mm-koa, zilindriko edo apur bat konprimitu, beltza, apaïndura mehearekin luzera osoan, edo apur bat nabarmenagoa goiko erdialdean.

Haragia: tinkoa, beltza azalean eta argixeagoa barrualdean.

EZAUGARI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: zilindriko eta iltze formako artekoak, (170) 183.2 – 217.5 (228) x (16.8) 18.7 – 21.9 (23.8) µm; Q = (7.8) 9 – 10.9 (12); Me = 200.36 x 20.3 µm; Qm = 9.91 neurrikoak; poro I+ euamiloidea, oktosporikoak, eta ale batean, bereziki tetrasporikoak.

Parafisia: hari itxurakoak eta behean pigmentazio gutxirekin, apurka zabalagoak erterzante, azkeneko elementua (17) 30.2 – 36.6 (48.5) x (4.4) 7.7 – 9.3 (14) µm; Q = (1.1) 3.6 – 4.9 (6.9); Me = 33.31 x 8.18 µm; Qm = 4.24 neurrikoak, horma lodiagoa eta pigmentatua, normalean iltze formakoa edo kapitatura, zuzena edo maizago ertzak kurbatua, 90-180 (260) gradu, gako formarekin.

Askosporak: azpi-zilindriko eta iltze formako artekoak (63.5) 83.4 – 97.5 (106.8) x (4.9) 5.7 – 6.4 (6.9) µm; Q = (11.4) 14.1 – 16.1 (19.1); Me = 91.12 x 6.03 µm; Qm = 15.14 neurrikoak; zuzenak edo apur bat kurbatua, kedarreztatua eta heltzean 7 septurekin, plurigutulatuak.

Muin-eszipulua: bilbea horizontalki zabaldua eta prismatiko artekoak.
Kanpo-eszipulua: (46.7) 62.3 – 72.7 (95.8) x (5.1) 6.9 – 8.6 (10.5) µm-eko kateez osatua, zilindriko eta iltze formakoak, gutxiagotan arrosario formakoak, sortakatuak, ez metatua, 3-6 elementuz osatua, azkena normalean lodiagoa, oboidea edo elipsoidal o claviforme.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), UTM30TVP7304, 4 m, bajo *Corylus avellana* & *Laurus nobilis*, 22/12/2009, Leg. P. Iglesias, ERRO- 2009122201; Ibidem 12/01/2014, Leg. P. Iglesias, ERRO-2014011203. Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, talud musgoso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011506.

AZTERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), UTM30TVP7304, 4 m, bajo *Corylus avellana* & *Laurus nobilis*, 22/12/2009, Leg. P. Iglesias, ERRO- 2009122201; Ibidem 12/01/2014, Leg. P. Iglesias, ERRO-2014011203. Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, talud musgoso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 15/01/2014, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2014011506.



Fig. 28 – *Geoglossum pseudoumbatile* (Fotografia: P. Iglesias)

DISCUSIÓN

Macroscópicamente similar a *G. subumbratile* y *G. geesterani*, especies con las que está emparentada filogenéticamente, aunque parece formar ascomas más esbeltos y largos. Microscópicamente parece diferenciarse por las esporas claramente más largas y por la forma del ápice de las paráfisis que suele ser grueso y predominantemente en forma de gancho o garfio. Este tipo de forma se ha visto ocasionalmente en *G. brunneipes*, especie con esporas más cortas y poro del asca hemiamiloide. Muy probablemente haya sido descrita bajo el nombre de *G. umbratile* o *G. nigritum*. Mains (1954) describe *G. nigritum v. heterospororum* con ascas de 2-8 esporas pero la forma de las paráfisis y las medidas esporales no coinciden con nuestro material. Maas Geesteranus (1965) recomienda esta variedad y la describe como *G. umbratile v. heterospororum* a partir de ejemplares recolectados en la India, este material parece dudoso que represente al taxón original y no parece coincidir tampoco con el nuestro. Las recolectas descritas como *Geoglossum spec. A* por Roobek (2009) son las que mejor coinciden con nuestro material perteneciendo con seguridad a la misma especie.

EZTABAINA

Makroskopikoki *G. subumbratile* eta *G. geesteraniren* antzekoa, filogenetikoki ahaide dituen espezieak, nahiz askoma sendo eta luzeagoak osatzen dituela dirudien. Mikroskopikoki espora luzeagoak dituelako bereizten dela dirudi, eta parafisiaren ertzaren formagatik, lodiagoa izaten baita, eta normalean gako itxurakoa. Forma hori ikusi izan da inoiz *G. brunneipes* espezieran, espora laburragoak eta askuearen poroa hemiamiloidea dituen espeziean. Seguru aski *G. umbratile* edo *G. nigritum* izenekin deskribatua izan da. Mainsek (1954) *G. nigritum v. heterospororum* deskribatu zuen 2-8 esporako askuekin, baina parafisiaren forma eta esporen neurriak ez datoaz dira gure materialarekin. Maas Geesteranusek (1965) barientzat hori birkokatu zuen, eta *G. umbratile v. heterospororum* gisa deskribatua zuen Indian bildutako aleetan oinarrituz, material horrek ez dirudi jatorrizko taxoia adierazten duenik, eta ez dirudirekarekin ere bat datorrenik. Roobek (2009) como *Geoglossum spec. A* gisa deskribaturiko bilketak dira gure materialari hoberen doitzan zaizkionak, eta ia ziur esan daiteke espezie berekoak direla.

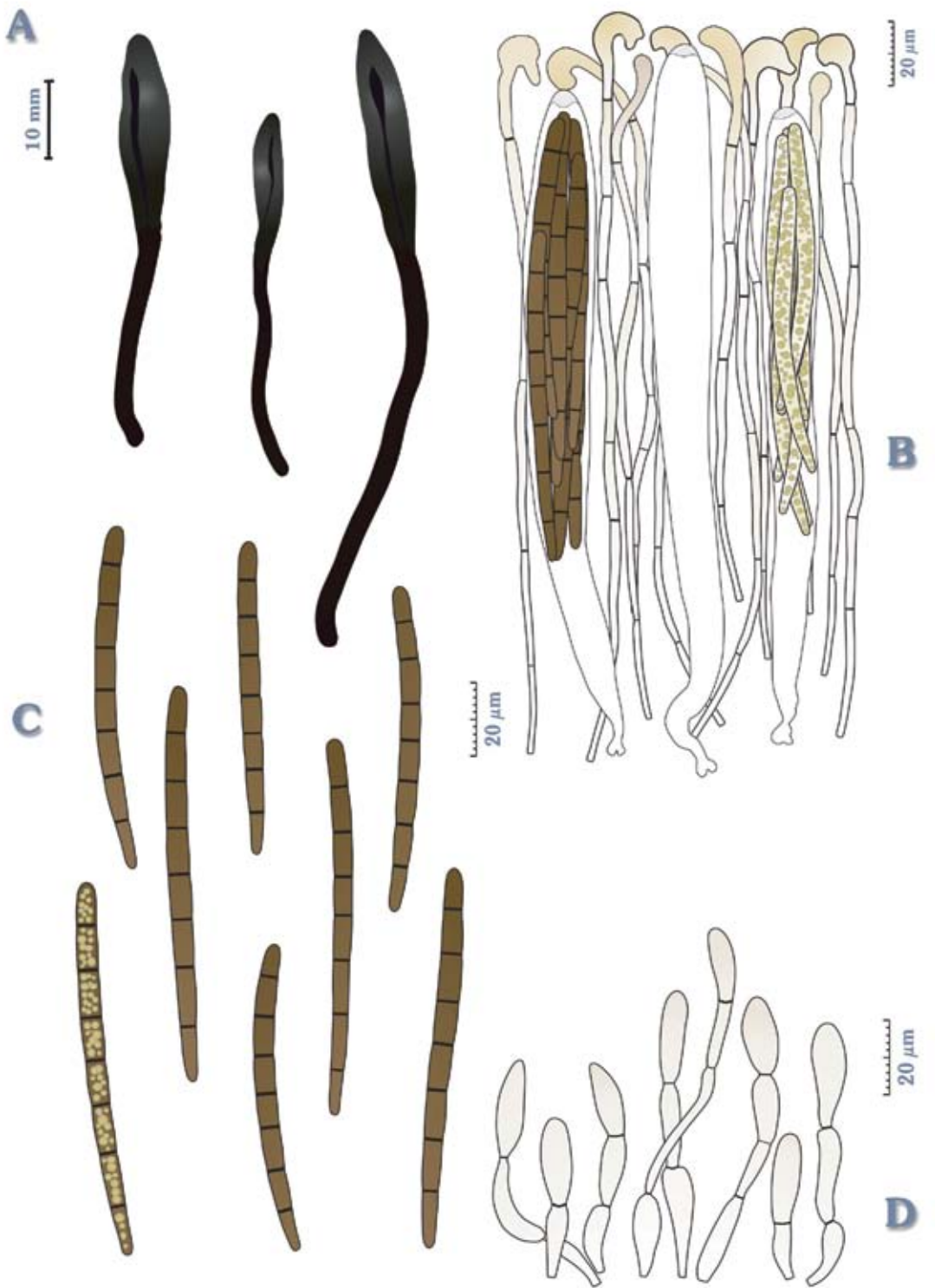


Fig. 29 – *Geoglossum pseudoumbratile*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

Ascomata sicca, erecta, stipitata, cylindraceo-claviformia vel subcapitata, 12-23 mm alta, brunneo-nigrescentia. Clavula 3-7 x 1,7-3,2 mm, circiter 1/3 ascomatis, a stipite clare discreta, cylindracea ad ellipticam, non surcata longitudinaliter, leviter compressa lateraliter, brunnea fusca ad nigrescentem. Stipes 8-16,5 x 0,8-1,5 mm, cylindraceus vel leviter compressus, clare squamulosus vel granulosus, clarior quam clavula, nigrescens basi.

Ascii cylindraceo-claviformes, 155-205 x 15,5-19 µm, octosporici, porus I+ hemiamiloideus; sporae bi vel multiseriatae, cylindraceo-claviformes, pardo-fuliginosae et cum 7 septis in maturitate, (55.5) 62.8 - 73.7 (79.1) x (4.6) 5.3 - 5.7 (6.5) µm; paraphyses filiformes basi, gradatim latiores ad apicem, postremum elementum cylindraceum vel claviforme, crassius curvumque (90-180 grados) in maturitate, (12.6) 18.2 - 26.4 (35.4) x (4) 5.2 - 7.3 (8.5) µm, septa leviter constricta; pseudoparaphyses crebri, a brevibus elementis praeditae, submoniliformes. Stipitis superficies a submoniliformum cellularum catenis operata, ut pseudoparaphyses. Holotipus hic designatus: "España, Cantabria, Castro Urdiales, Oriñon, 06/12/2012, P. Iglesias, AH 44220."

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Apotecios: gráciles, de 12 a 23 mm de altura, secos, cilíndrico claviformes o subcapitados, de color marrón castaño oscuro a negruco.

Clávula: de forma cilíndrica a claviforme, de 3 - 7 x 1.7 - 3.2 mm, constituyendo 1/3 del apotecio, no o ligeramente comprimida lateralmente, sin surco longitudinal.

Estípite: de 8 - 16,5 x 0.8 - 1.5 mm, cilíndrico o ligeramente comprimido, inicialmente con toda la superficie escabrosa, con el desarrollo se forman granulosidades más espaciadas que contrastan con el fondo más claro; de color similar o algo más claro que la clávula con la base negruza, si desaparecen las decoraciones puede ser netamente más claro que la clávula.

Carne: escasa, concolor en superficie, grisácea hacia el interior.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: cilíndrico claviformes con el ápice redondeado, de (146.2) 155.3 - 190.4 (205.4) x (12.1) 15.5 - 19 (21) µm; Q = (8.7) 10.5 - 11.8 (13.6); Me = 181.3 x 16.4 µm; Qm = 11.2, con 8 esporas bi a multisieradas, poro hemiamiloide de color pardo rojizo oscuro en IKI.

Paráfisis: filiformes con septos distantes en la parte inferior, parte apical formada por 1-4 elementos más cortos, de ligera a moderadamente más gruesos, último elemento recto o curvado 90-180 grados, de (12.6) 18.2 - 26.4 (35.4) x (4) 5.2 - 7.3 (8.5) µm; Q = (1.6) 3.2 - 4.3 (5.9); Me = 20.97 x 5.77 µm; Qm = 3.78; no aglomerados, materia amorfa ausente. Pseudoparáfisis frecuentes, formadas por numerosos elementos muy cortos, submoniliformes, similares a las estructuras del excipulo ectal.

Ascosporas: cilíndrico claviformes, de (55.5) 62.8 - 73.7 (79.1) x (4.6) 5.3 - 5.7 (6.5) µm; Q = (9) 11.8 - 13.3 (16); Me = 68.7 x 5.5 µm; Qm = 12.5; rectas o ligeramente curvadas, fuliginosas y con 7 septos en la madurez, plurigululadas.

Excipulo medular: de textura correcta a prismática formada por elementos de (9.2) 20.4 - 32 (43) x (4.5) 7.5 - 12 (15.5) µm. Hipoteca de textura intrincada con elementos isodiamétricos.

Excipulo ectal: formado por cadenas de (38) 57.7 - 88.7 (130.8) x (5.8) 6.6 - 7.7 (9.5) µm, formadas por 3 a 15 (20) células cortas con los septos ligera o moderadamente constreñidos. Forman inicialmente una capa más o menos continua, con el desarrollo se aisan formando grupos fasciculados poco cohesionados.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), 30TVP7304, 15 m, bajo *Corylus avellana* y *Laurus nobilis*, 16/12/2012, Leg. P. Iglesias, AH 44220.

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

Apotezioak: meheak, 12-13 mm-ko altuerakoak, lehorak, zilindrikoak iltze formakoak edo azpikapitatuak, marroi gatzainikara ilun eta beltz artekoak.

Esporoforoa: zilindriko eta iltze formako artekoak, 3 - 7 x 1.7 - 3.2 mm-koa, apotezioaren 1/3 osatuz, ez dago konprimitura edo apur bat baino ez albo batean, ez dauka luzerako ildorik.

Estipea: 8 - 16,5 x 0.8 - 1.5 mm-koa, zilindriko edo apur bat konprimitura, hasieran azal guztia latza, eta garatzen direnean pikortxuak sortzen zaizkio tarteka, eta fondo argiagoarekin kontrastea egiten dute; antzeko kolorea dute, esporoforoa baino argiyeagoa, eta oina beltzazkarekin, apaindurak desagertzen badira, nabarmen esporoforoa baino argiagoa izan daiteke.

Haragia: eskasa, azaleran kolore berekoak, barrualdean grisaxka.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: zilindriko iltze formakoak ertzatik biribilduta, (146.2) 155.3 - 190.4 (205.4) x (12.1) 15.5 - 19 (21) µm; Q = (8.7) 10.5 - 11.8 (13.6); Me = 181.3 x 16.4 µm; Qm = 11.2 neurrikoak, 8 esporakoak bi edo serie askotakoak, poro hemiamiloide arre gorrixka iluna IKIn.

Parafisia: hari itxurakoak beheko aldean trenka bereiziekin, alde apikalak 1-4 elemento laburrageoz osatua, apur bat lodiagoak, azkeneko elemento zuzena edo 90-180 gradu kurbatua, (12.6) 18.2 - 26.4 (35.4) x (4) 5.2 - 7.3 (8.5) µm; Q = (1.6) 3.2 - 4.3 (5.9); Me = 20.97 x 5.77 µm; Qm = 3.78 neurrikoak; ez metatuak, materia amorforik gabeak. Pseudoparafisiak sarritan, elemento asko eta oso laburrez osatua, azpi-arrosario formakoak, kanpo-eszipuluan egituraren antzekoak.

Askosporak: zilindriko iltze formakoak (55.5) 62.8 - 73.7 (79.1) x (4.6) 5.3 - 5.7 (6.5) µm; Q = (9) 11.8 - 13.3 (16); Me = 68.7 x 5.5 µm; Qm = 12.5 neurrikoak; zuzenak edo apur bat kurbatuak, kdarreztatuak eta heltzean 7 trenkarekin, plurigulutatuak.

Muin-eszipulua: Ehundura horizontalki zabaldua (9.2) 20.4 - 32 (43) x (4.5) 7.5 - 12 (15.5) µm-eko elementuez osatua. Ehundura intrikatuko hipotezioak elementu isodiametrikoeakin.

Kanpo-eszipulua: (38) 57.7 - 88.7 (130.8) x (5.8) 6.6 - 7.7 (9.5) µm-eko kateez osatua, 3-15 (20) zelula laburrez osatua, trenkak apur bat hertsatua. Hasieran geruza jarraitu samarra osatzen dute, garatzean bakandu egiten dira, eta multzo faszikulatu eta ez oso kohesinatuak osatzen dituzte.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Oriñon-Castro Urdiales (Cantabria), UTM 30TVP7304 a 15 msnm, bajo *Corylus avellana* y *Laurus nobilis*, 16/12/2012, Leg. P. Iglesias, AH 44220.



Fig. 30 – *Geoglossum scabripes* Holotipo (Fotografia: P. Iglesias)

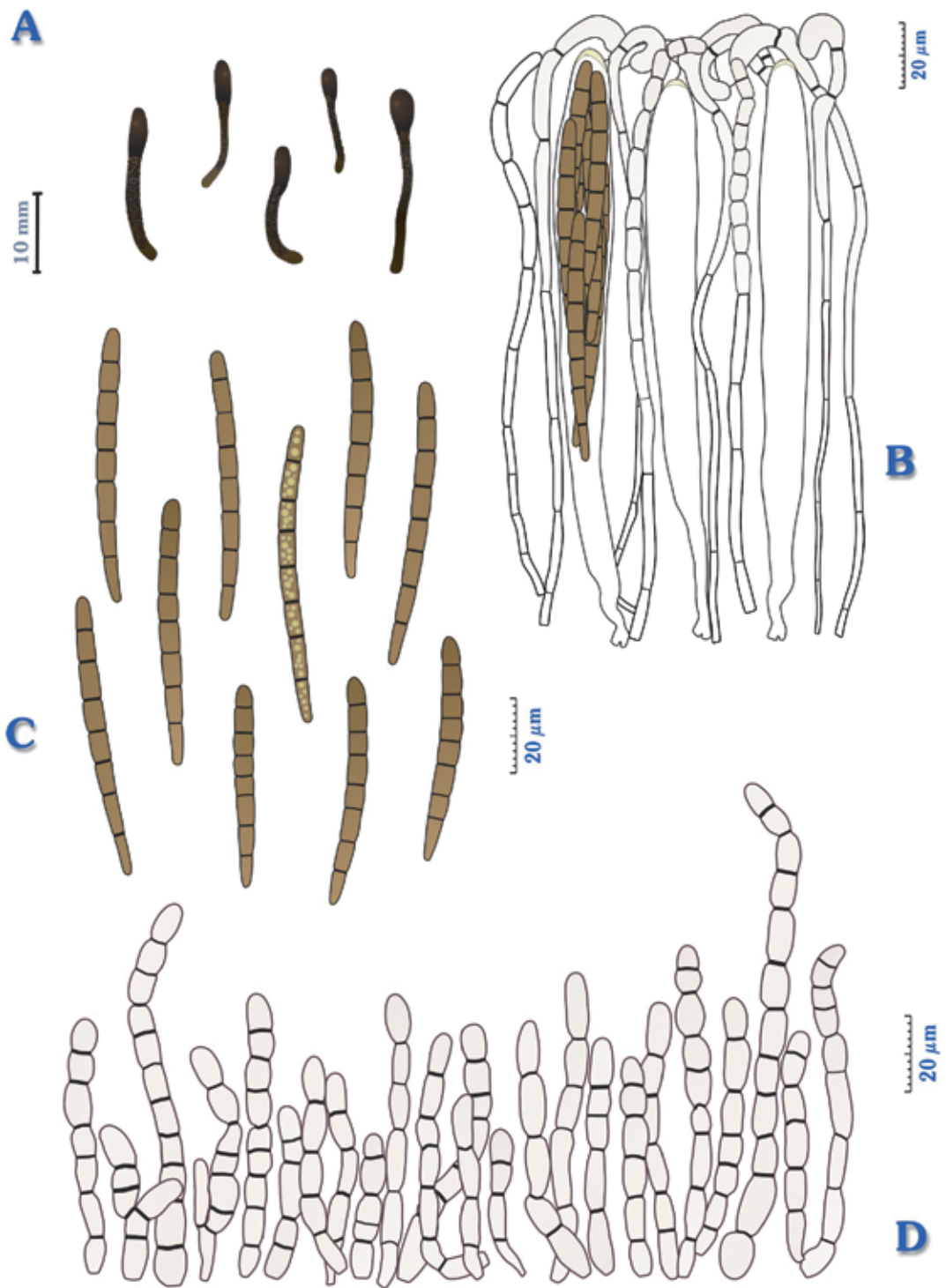


Fig. 31 – *Geoglossum scabripes*
 A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

DISCUSIÓN

Macroscópicamente, por el color y la decoración del pie, puede tener semejanza con *G. fallax*, pero probablemente haya sido confundida con *G. umbratile* o similares debido a que las paráfisis en los ejemplares jóvenes son cilíndricas y las esporas tienen 7 septos. Sin embargo no se han encontrado descripciones en la literatura que coincidan con nuestro material, lo que puede indicar que se trata de un taxón bastante raro.

Es relativamente fácil de identificar por la presencia de pseudoparafisis formadas por elementos muy cortos, la reacción hemiamiloide y la estructura del excipulo ectal.

Filogenéticamente próxima a *G. brunneipes* y *G. subbarlae nom. prov.*, además de a varias secuencias obtenidas de Genbank determinadas como *G. umbratile*, *G. barlae* y *G. nigritum* (probablemente pertenecientes a especies no descritas). Todas ellas comparten la misma rama y podrían tener en común el carácter hemiamiloide, no observado en otras ramas del género. Será necesario el estudio y secuenciación de más material para clarificar la situación de todas estas secuencias.

Solo se conoce la recolecta original por lo que el pequeño tamaño de los ascosomas puede no ser determinante.

Ecológicamente no parece tener exigencias diferentes a las de otras especies de la familia, en el hábitat donde ha sido recolectada convive con otras especies de *Geoglossum*, *Glutinoglossum* y *Trichoglossum*.

EZTABAINA

Makroskopikoki, oinaren kolore eta apaindurengatik *G. fallax*-en antza eduki dezake, baina seguru asko *G. umbratile* edo antzekoekin nahasia izan da, ale gazteetako parafisiak zilindrikoak direlako eta esporek 7 trenka dituztelako. Hala ere, ez da literaturan gure materialarekin bat datorren deskribapenik aurkitu; horrek adieraz dezake oso taxoi bitxia dela.

Nahiko erraza da identifikatzea, oso elementu laburrez osatutako pseudoparafisia daukalako, erreakzio hemiamiloideagatik eta kanpo-eszipularen egituragatik.

Filogenetikoki *G. brunneipes* eta *G. subbarlae nom. prov.* en hurbila da, bai eta Genbanketik lorturiko hainbat sekuentziaren ere, honela izendatuak, *G. umbratile*, *G. barlae* eta *G. nigritum* (seguru aski deskribatu gabeko espezieei dagozkienak). Guztiek adar bera parteztak dute eta jite hemiamiloidea eduki dezakete komunean, genero bereko beste adar batzueta hauteman ez dena. Material gehiago aztertu eta sekuentziatu beharko da sekuentzia horien guztien egoera argitzeko.

Jatorrizko bilkuretan berri soilik daukagu; beraz, askomen neurri txikia baliteke erabakigarria ez izatea. Ekologiaren aldetik, ez dirudi familia bereko beste espezie batzuen exijentzia desberdinak dituenik, jaso izan dugun habitatean beste *Geoglossum*, *Glutinoglossum* eta *Trichoglossum* espezie batzuekin bizi da.

Geoglossum brunneipes Arauzo, A. Lebre & M. Becerra sp. nov.
Mycobank MB 809542

Ascomata sicca, erecta, stipitata, usque ad 75 mm alta; clavula initio claviformis ad lanceolatam, levi sulco longitudinali, postero crassata (5-9mm), cum pluribus sinibus longitudinalibus rugosa specie, nigra, a stipe valde discreta; stipes cylindraceus ad leviter vel modice compressum, superficies fere glabra, paulum striata longitudinaliter, pardo-rubescens fuscus, nigrescens ad basim. Ascii claviformes, inoperculati, octosporici, porus I+ hemiamiloideus, 164 - 190 x 17,2 - 21,8 µm; sporae bi vel multiseriatae, pardofuliginosae, 7 septis in maturitate, cylindraceo -claviformes, aequabiliter plurigulatae, (60,2) 66,6 - 68,7 (75,1) x (4,5) 5,3 - 5,6 (6,5) µm; paraphyses hyalinae et filiformes in inferiore parte, pigmento grisaceo-fuliginoso in dimidia parte superiore, postremum elementum claviforme, piriforme vel capitatum, valde crassatum, rectum vel paulum curvatum, (15) 25 - 40 (54) x (5) 9-12 (15) µm, non agglutinatae, postremum septum vulgo constrictum.

Holotipus hic designatus: "Portugal, Lisboa, Parque de Monsanto, 01/01/2011, A. Lebre, AH 44217."

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Apotecios: de 30 a 79 mm de altura, claviformes a lanceolados, irregularmente engrosados en la madurez, secos pero de aspecto brillante.

Clávula: de (8) 18-33 (42) x (3) 5-8 (9,7) mm, de 1/2 a 1/3 (1/4) del apoteцио, de elíptico-lanceolada a irregularmente engrosada, comprimido lateralmente, con uno o varios surcos longitudinales dandole un aspecto arrugado en la madurez. Superficie negra, seca pero brillante, algo tuftosa en tiempo húmedo, claramente delimitada del estípite.

Estípite: de 19-57 x 1,4-4,8 mm, de subcilíndrico a comprimido lateralmente y con un surco longitudinal, recto o sinuoso, superficie casi lisa o finamente pruinosa, ocasionalmente con finas estrias longitudinales; de color pardo a pardo rojizo oscuro, negruzco hacia la base.

Carne: de consistencia algo tenaz o cercea, concolor en superficie y más clara hacia la médula, sin olor significativo.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: de 164 - 190 x 17,2 - 21,8 µm, casi cilíndricas con pedúnculo corto y ápice redondeado ligeramente fusiforme, poro I+ hemiamiloide en IKI (pardo rojizo oscuro), con ocho esporas dispuestas de forma multiseriada a biseriada, con menor frecuencia de 2-6 esporas.

Parafisis: filiformes engrosándose ligeramente hacia el ápice, enteramente de color gris o gris fuliginoso más claro hacia

EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

Apoteziokoak: 30-79 mm-ko altuera, iltze edo lantza itxurakoak, irregularki lodituak heltzen direnean, lehorra baina itxura distiratsuarekin.

Esporoforoa: (8) 18-33 (42) x (3) 5-8 (9,7) mm-ko, apotezioren 1/2 eta 1/3 (1/4) artekoan elíptiko eta lantza itxurakoik irregularki loditura artekoan, alde batean konprimitu, luzerako ildo bat edo batzuk ditu, heltzen denean itxura zimurtua ematen diotenak. Azal beltza, lehorra baina distiratsua, koipetsu samarra eguraldi hezea denean, estipean nabarmen mugatua.

Estípea: 19-57 x 1,4-4,8 mm-ko, azpizilindriko eta alboan konprimitu artekoan eta luzerako ildoarekin, zuzena edo bihurria, azala ia laua edo apur bat lausoan, batzuetan luzerako ildasko mehekoan; kolore arre eta arre gorri ilun artekoan, oinean beltzaxka.

Haragia: tingo samarra edo argizariduna, azaleko kolore berekoa eta muinerantz argiagoa, usain nabarmenik gabea.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: 164 - 190 x 17,2 - 21,8 µm-ekoak, ia zilindrikoak txorten labur eta ertz biribildearekin apur bat fusioidea, poro I+ hemiamiloidea IKI (arre gorrixka iluna), zortzi esporaduna serieanitzeo edo biserioko moduan kokatuak, gutxiagotan 2-6 esporaduna.

Parafisia: hari itxurakoak ertzean apur bat loditura, guztiz grisak edo gris kedarreztatu argixeagoa oinean, batzuetan arreagoa



Fig. 32 – *Geoglossum brunneipes* (Fotografia: A. Lebre)

la base, en ocasiones más parduzco en el ápice, formada inicialmente por elementos cilíndricos, en la madurez el último elemento se engrosa de moderada a fuertemente pasando a ser claviforme, capitado o piriforme, ocasionalmente de forma fusoide o lanceolada, recto o algo curvado, de (15) 25 – 40 (54) x (5) 9-12 (15) μm ; $Me = 34.2 \times 10.1 \mu\text{m}$, no agrupados y sin materia amorfa, aunque en material rehidratado es frecuente que las paráfisis aparezcan de ligera a moderadamente cohesionadas. Septos apicales normalmente constreñidos. Pseudoparáfisis no observadas.

Ascosporas: cilíndrico-claviformes de (60.2) 66.6 – 68.7 (75.1) x (4.5) 5.3 - 5.6 (6.5) μm ; $Q = (10.1) 12.1 - 12.7$ (14.7); $Me = 67.7 \times 5.5 \mu\text{m}$; $Qm = 12.4$, con 7 septos y pardo fuliginosas en la madurez, plurigutuladas, rectas o ligeramente curvadas.

Excipulo medular: de textura prismática en la zona medular, formada por elementos rectangulares a elipsoides de 28.5 – 57 x 9.5 – 16.8 μm , más estrechos y de textura correcta hacia la superficie.

Excipulo ectal: formado por cadenas de aspecto moniliforme de (29) 45-55 (75) x (5) 6-7.5 (9.5) μm , de 3-5 células mayoritariamente ovoides, elipsoides o subglobosas. No suelen formar haces o fascículos, desarrollándose normalmente paralelas a la superficie, lo que produce el aspecto casi liso del estípite.

MATERIAL ESTUDIADO:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., entre *Quercus suber*, *Q. faginea* y *Q. coccifera* con arbustos de *Arbutus unedo*, & *Pittosporum undulatum*, 01/01/2011, Leg. A. Lebre, AH 44217; Ibidem, 02/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011602; Ibidem, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011601; Ibidem, 22/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012202. Matinha de Queluz (Sintra), 115 m., en bosque de

erzean. Hasieran elementu zilindrikoez osatua, heltzean, azkeneko elementua loditu egiten da batzuetan apur bat eta besteetan asko, eta iltze formako izatera aldatzen da, kapitatu edo madari itxurakoa, batzuetan fusoidea edo lantza-itxurakoa, zuzena edo kurbatu samarra (15) 25 – 40 (54) x (5) 9-12 (15) μm ; $Me = 34.2 \times 10.1 \mu\text{m}$ -ekoa, ez metatuak eta materia amorforik gabekoak, nahiz eta batzuetan berriro hidrataturiko materialean ohikoak izaten den parafisiak kohesiotan samarrak agertzea. Trenka apikalak normalean hertsatua. Pseudoparafisiak ez dira hauteman.

Ascosporak: zilindriko iltze formakoak (60.2) 66.6 – 68.7 (75.1) x (4.5) 5.3 - 5.6 (6.5) μm ; $Q = (10.1) 12.1 - 12.7$ (14.7); $Me = 67.7 \times 5.5 \mu\text{m}$; $Qm = 12.4$ neurrikoak; 7 trenkadunak eta arre kedarreztatuak, plurigutulatuak, zuzenak edo apur bat kurbatuak.

Muin-eszipulua: ehundura prismatikoduna muin-gunean, 28.5 – 57 x 9.5 – 16.8 μm -eko elemento errektangeluar eta elipsoidal artekoez osatua, estuagoak eta horizontalean zabaldiriko ehunduradunak azalerantz.

Kanpo-eszipulua: arrosario formako kateez osatuko (29) 45-55 (75) x (5) 6-7.5 (9.5) μm -ekoak, 3-5 zelulakoak, gehienetan oboideak, elipsoidalaik edo azpiglobotsuak. Ez du multzo edo faszikularik osatzen, eta normalean azalerarekiko paraleloan garatzen dira, horrek ematen dio estipeari itxura ia laua.

AZERTURIKO MATERIALA:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., entre *Quercus suber*, *Q. faginea* y *Q. coccifera* con arbustos de *Arbutus unedo*, & *Pittosporum undulatum*, 01/01/2011, Leg. A. Lebre, AH 44217; Ibidem, 02/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011602; Ibidem, 16/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011601; Ibidem, 22/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012202.

Quercus suber con arbustos de *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo* & *Pittosporum undulatum*, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012603.

ESPAÑA: Pinar de la Algaida – Sanlúcar de Barrameda – E.N. Doñana (Cádiz), 29QA3982, dunas estabilizadas por los pinos, en musgos bajo sabinas, 20/01/2013, Leg. M. Becerra, ERRO-2013012001.

Matinha de Queluz (Sintra), 115 m., en bosque de *Quercus suber* con arbustos de *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo* & *Pittosporum undulatum*, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012603.

ESPAÑA: Pinar de la Algaida – Sanlúcar de Barrameda – E.N. Doñana (Cádiz), 29QA3982, dunas estabilizadas por los pinos, en musgos bajo sabinas, 20/01/2013, Leg. M. Becerra, ERRO-2013012001.



Fig. 33 – *Geoglossum brunneipes* (Fotografías: A. Lebre)

ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN:

De momento esta especie solo es conocida de zonas con clima mediterráneo de litoral o prelitoral en la península ibérica, las recolectas portuguesas se producen en bosque mediterráneo posiblemente en asociación con arbustos de los géneros *Laurus* o *Pittosporum*, la recolecta española en dunas estabilizadas en compañía de *Juniperus*. Especie gregaria, a veces fasciculada, que fructifica en invierno, especialmente en el mes de enero.

EKOLOGIA ETA BANAKETA:

Momentuz espezie hau kostako edo kosalde aurreko klima mediterraneo guneetan ezagutzen da iberiar penintsulan; Portugalen egindako bilketak baso mediterraneoan egin dira, segur aski *Laurus* edo *Pittosporum* generoetako zuhaixkekin batera; Espainian, bilketa duna egonkortuetan egin da, *Juniperusean* ondoan. Taldeka hazten den espeziea da, batzuetan faszikulatua, neguan ematen du frutua, bereziki urtarrilean.

DISCUSIÓN:

No se ha encontrado ninguna descripción original compatible con esta nueva especie y en la literatura consultada la especie *G. montanum* descrita por Contu (2008) tiene características próximas a nuestro material. El autor italiano dibuja las paráfisis de su recolecta con elementos terminales cilíndricos, claviformes o capitados, rectos o curvados, claramente diferentes a los dibujados por Nannfeldt del holotipo (elementos más cortos). Desde nuestro punto de vista la presencia de ascas con menos de 8 esporas no es un carácter determinante por si solo, por lo que la determinación de este material nos parece dudosa, pudiendo tratarse de *G. brunneipes*.

Por otro lado *G. barlae* ss. Contu & La Rocca (1999) probablemente también se trate de *G. brunneipes*, en algunos ejemplares de esta última especie, posiblemente desarrollados bajo condiciones adversas, se han observado paráfisis más pigmentadas y curvadas, similares a las de *G. pseudoumbratile* (Fig. 58, I), compatibles con las descritas por los autores italianos, el aspecto macroscópico es idéntico al observado en nuestra material.

Esta nueva especie tiene un aspecto macroscópico bastante característico, el estípite es casi liso, de color marrón que lo diferencia bien de la clávula que es negra, los ejemplares jóvenes tienen un aspecto que puede recordar a *Glutinoglossum glutinosum* pero secos.

Microscópicamente puede ser confundida con *G. umbratile* cuando las paráfisis no están bien desarrolladas y tienen forma cilíndrica, en este caso la reacción hemiamiloide ayuda a separar ambas especies.

EZTABaida:

Ez da aurkitu jatorrizko deskribapenik espezie berri honekin bat datorrenik, eta kontsultaturiko literaturan, Contuk (2008) deskribaturiko *G. montanum* espezieak solik ditu gure materialaren antzeko ezaugarri batzuk. Egile italiarrak bere bilketako parafisia marraztu du amaierako elemento zilindrikoekin, iluze formakoekin edo kapitatuak, zuzenak edo kurbatuak, Nannfeldtek holotipoaz marraztutakoetan hain desberdinak (elementu laburragoak). Gure ikuspuntutik, 8 espora baino gutxiagoko askuak edukitzea ez da berez erabakiorra, hortaz, material honen zehaztapena zalantzagarria da, baliteke *G. brunneipes* izatea.

Bestalde, seguruenik *G. barlae* ss. Contu & La Rocca (1999) ere *G. brunneipes* da izatez, azken espezie hometako ale batzuен baitan, baldintza gaitzeta garatutakoak agian, parafisi pigmentatuago eta gakotuagoak antzeman dira, *G. pseudoumbratile*ren tankerakoak (Fig. 58, I), italiar egileek deskribatutakoekin bateragariak, itxura makroskopikoa gure materialean antzemandakoa berbera da.

Espezie berri honek itxura makroskopiko adierazgarria du; estipe ia laua eta marroia, eta horrek ondo berezten du esporoforotik, beltzia baita. Ale gazteek *Glutinoglossum glutinosum* gogoraraz dezakeen itxura dute, baina lehorra.

Mikroskopikoki *G. umbratile*-rekin nahas daiteke parafisiak ondo garatuta ez daudenean eta forma zilindrikoa dutenean; halakoetan, erreakzio hemiamiloideak bi espezieak bereizten laguntzen du.



Fig. 34 – *Geoglossum brunneipes* (Fotografia: M. Becerra)

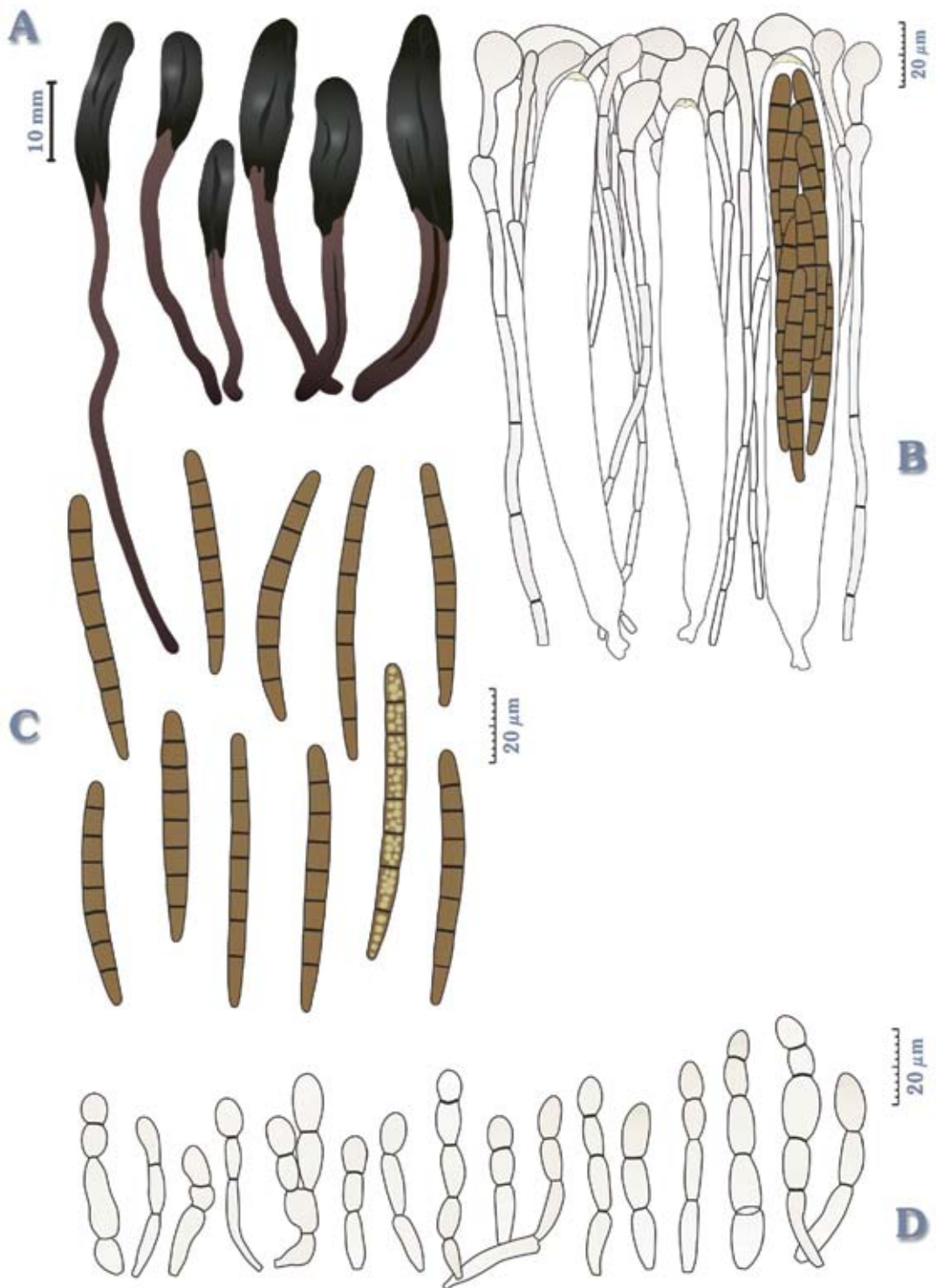


Fig. 35 – *Geoglossum brunneipes*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal



Fig. 36 – *Geoglossum brunneipes* (Fotografía: A. Lebre)

Geoglossum subbarlae nom. prov.
= *Geoglossum barlae* Boud. ss. Maas Geesteranus (1964a), Baral (2003)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: cilíndrico claviformes de hasta 30 mm de altura, negros, secos.

Clávula: elipsoide a lanceolada, de hasta 15 x 4 mm, forma 1/2 a 1/3 del apotecio, algo comprimida y asarcada, negra, zona de transición hacia el estípite poco diferenciada.

Estípite: cilíndrico o ligeramente comprimido, de hasta 15 x 1.5 mm, negro, algo granuloso en la mitad superior.

Carne: no estudiada.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: cilíndrico claviformes o algo fusoides, de (169.7) 176.3 – 186.7 (195.2) x 20.1 – 22.7 µm; Q = (7.9) 8.2 – 8.7 (9.1); Me = 181.48 x 21.45 µm; Qm = 8.47; octospóricas, poro I+, IKI no testado (hemiamiloide sec. Baral).

Paráfisis: robustas desde la base, enteramente pigmentadas de gris fuliginoso más intenso y cebrado en el ápice, último elemento de (9.8) 15.1 – 26.2 (34.6) x (6.3) 8.8 – 9.8 (12.3) µm, claviforme o capitado, mayoritariamente curvadas 90-180 (240-360) grados; no aglutinadas. Pseudoparáfisis presentes pero poco frecuentes, normalmente moniliformes.

Ascosporas: cilíndrico claviformes, rectas o arqueadas, de (62.3) 75.7 – 80.5 (90.3) x (4.9) 5.5 – 5.8 (6.8) µm; Q = (10.8) 13.3 – 14.5 (17); Me = 78.12 x 5.64 µm; Qm = 13.92; fuliginosas y predominantemente con 7 septo en la madurez, plurigutuladas más o menos homogéneamente.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 30 mm-ko altuera artekoak, zilindriko eta iltze formakoak, beltzak, lehorak.

Esporofora: elipsoidea edo lantza itxurakoa, 15 x 4 mm-ra artekoak, apoteziaren ½ eta 1/3 artekoak, konprimitu samarra eta ildaskatua, beltza, estiperanzko trantsizio gunea ez oso bereizia.

Estipea: zilindriko edo apur bat konprimitua, 15 x 1.5 mm-ra artekoak, beltza, goiko erdialdean apur bat pikortsua.

Haragia: ez da aztertu.

EZAUGARI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: zilindriko iltze formakoak edo apur bat fusoideak (169.7) 176.3 – 186.7 (195.2) x 20.1 – 22.7 µm; Q = (7.9) 8.2 – 8.7 (9.1); Me = 181.48 x 21.45 µm; Qm = 8.47 neurrikoak; oktosporikoak, poro I+ IKI testatu gabea (hemiamiloidea sek. Baral).

Parafisia: sendoak oinarritik, guztiz pigmentatuak gris kedarreztago eta zebratua ertzean, azkeneko elementua (9.8) 15.1 – 26.2 (34.6) x (6.3) 8.8 – 9.8 (12.3) µm-ekoa, iltze formakoak edo kapitatuak, gehienetan kurbatua 90-180 (240-360) gradu; ez metatua. Pseudoparafisiak ditu baina ez oso sarri, normalean arrosario itxurakoak.

Askosporak: zilindriko iltze formakoak, zuzenak edo arku itxuratuak (62.3) 75.7 – 80.5 (90.3) x (4.9) 5.5 – 5.8 (6.8) µm; Q = (10.8) 13.3 – 14.5 (17); Me = 78.12 x 5.64 µm; Qm = 13.92 neurrikoak, kedarreztago eta heltzean batik bat 7 septudunak, plurigutulatuak, homogeneotasun nahikoaz.

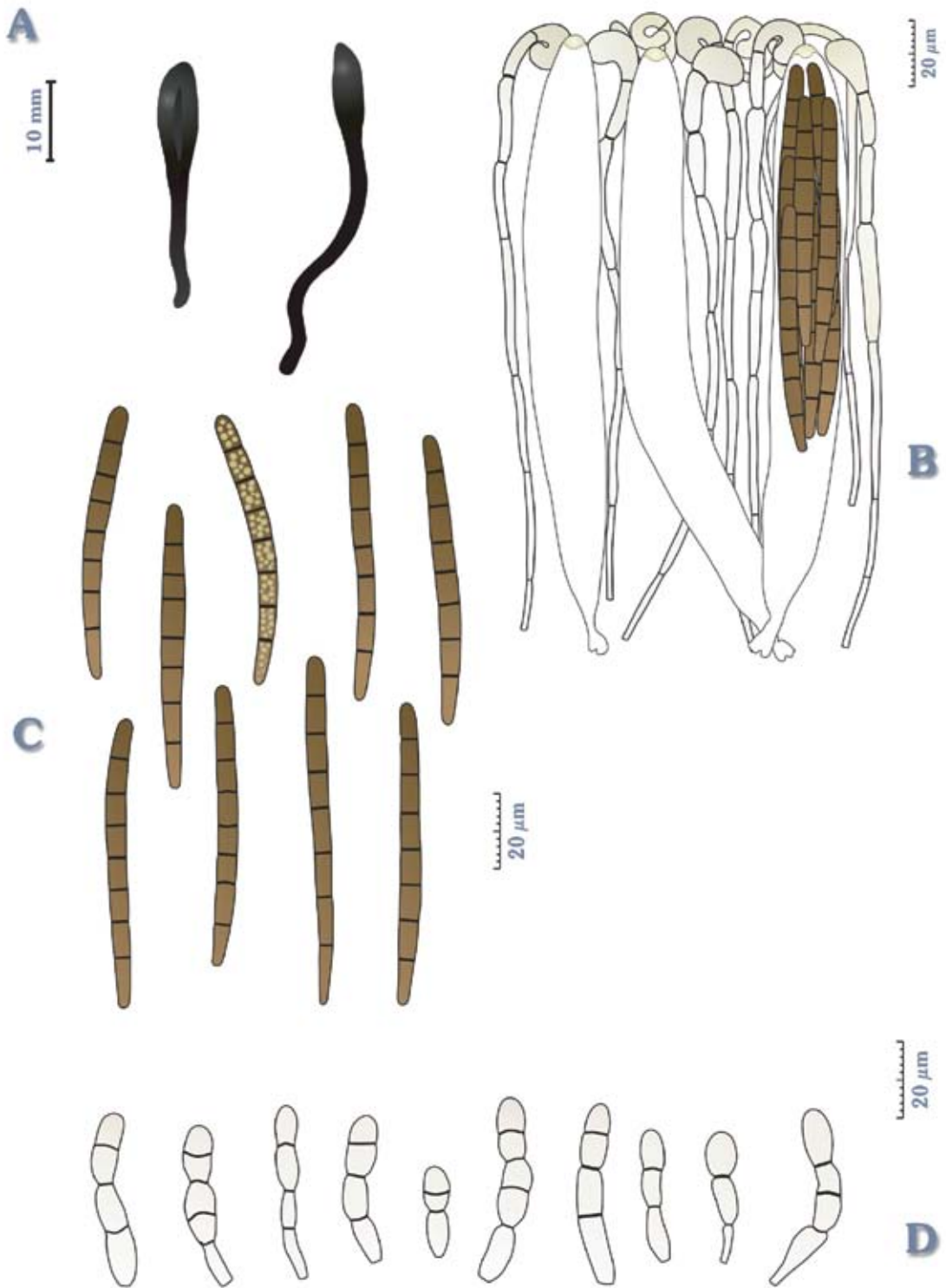


Fig. 37 – *Geoglossum subbarlae*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

Excípulo modular: de textura prismática en zonas internas, más correcta en superficie, elementos de (16.9) 28.4 – 35.4 (46.9) x (4.8) 9.2 – 12.2 (16.5) μm . Trama subhimenial de textura intricada.

Excípulo ectal: formado por cadenas de (24.8) 35.5 – 52.4 (73) x (5.7) 7.2 – 8.1 (9.4) μm , cilíndricas o claviformes, formada normalmente por 3 a 6 elementos, septos no o ligeramente constreñidos.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, sin exsicc.; Ibidem 31/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, sin exsicc.

DISCUSIÓN

Como ya se ha comentado en el apartado de nomenclatura, la especie *G. barlae* ha sido diversamente interpretada y casi siempre de manera errónea. Varias de esas interpretaciones corresponden a la especie aquí descrita. En la bibliografía consultada solo las descripciones de Maas Geesteranus (1964a) y Baral (2003), bajo el nombre de *G. barlae*, coinciden con nuestras recolectas. El ejemplar descrito por Nannfeldt (1942) también como *G. barlae* tiene semejanzas pero no es posible llegar a una conclusión por carecer de descripción.

No parece difícil de diferenciar debido a las paráfisis robustas, típicamente con forma de báculo, y la reacción hemiamiloide del poro de las ascas. *G. scabripes*, especie con la que tiene un estrecho parentesco genético, tiene también reacción hemiamiloide y paráfisis algo similares, se diferencia por los ascosomas de color pardo oscuro y una ornamentación del estípite más desarrollada.

Se utiliza un nombre provisional porque el material estudiado ha sido muy escaso, dos ejemplares, de los que no se conserva material de herbario.

Muin-eszipulua: ehundura prismatikoa barrualdean, horizontalki zabaldugoa azalean, (16.9) 28.4 - 35.4 (46.9) x (4.8) 9.2 - 12.2 (16.5) μm -eko elementuak. Himenio azpiko bilbea mordoiotua.

Kanpo-eszipulua: (24.8) 35.5 – 52.4 (73) x (5.7) 7.2 – 8.1 (9.4) μm -eko kateez osatua, zilindrikoak edo iltze formakoak, normalean 3-6 elementuz osatua, septuak ez hertsatuak, edo apur bat baino ez.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, sin exsicc.; Ibidem 31/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, sin exsicc.

EZTABAINDA

Izendegiaren atalean iruzkindu den bezala, *G. barlae* espeziea modu askotan interpretatua izan da, eta gehienetan oker. Interpretazio horietako asko hemen deskribatu den espezieari dagozkio. Kontsultaturiko bibliografia Maas Geesteranus (1964a) eta Baralek (2003) *G. barlae* izenarekin egindako deskribapenak soilik dator bat gure bilketekin. Nannfeldtek (1942) deskribaturiko aleak, *G. barlae* izenarekin, antzekotasunak ditu, baina ezin da ondorio batera heldu, deskribapenik ez dagoelako.

Ez dirudi bereizten zaila parafisi sendoak dituelako, gehienetan makulu formarekin, eta askuen poroak erreakzio hemiamiloidea duelako. *G. scabripes*, ahaidetza genetiko handia duen espezieak ere erreakzio hemiamiloidea du eta antzeko parafisiak, baina bereizten duena kolore arre iluneko askomak eta estipearen apaindura garatuagoa dira.

Behin-behineko izena erabiltzen da azertutako materiala oso eskasa izan delako, bi ale soilik, eta ez dago herbarioko materialik.

Geoglossum variabilisporum Arauzo sp. nov. Mycobank MB 809543

Ascomata sicca, erecta, gracilia, stipitata, usque ad 19 mm alta; clavula brevis (1/3 ad 1/4 ex tota longitudine), leviter claviformis ad lanceolatam, parum crassata (2mm), longitudinali sulco praesente vel absente, nigra, a stipite parum discreta; stipes cylindraceus vel modice compressus, superficies verrucosa vel granulosa, hirsuta specie in dimidia superiore parte, pardonigrescens, fuscior ad basim. Ascii claviformes, inoperculati, octosporici, minus frequenter 2-6 sporae, porus 1+ euamloideus, (124) 145.5 – 168.8 (187) x (15.3) 18.3 – 21.2 (24) μm ; sporae bi vel multiserialiae, pardo-fuliginosae, (0-6) 7 (8-14) septa in maturitate, claviformes ad vermiculares, extremum basali valde acutum, aequabiliter plurigulatae, (54.7) 72.4 – 92.9 (105.4) x (4.7) 5.6 – 6.7 (7.9) μm ; paraphyses hyalinæ et filiformes in inferiore parte, pigmento grisaceo-fuliginoso vel subhyalinæ in superiore parte, postremum elementum valde longum, cylindraceum vel leviter claviforme, apex curvatus 90 (180) gradus, (26.9) 53.8 - 77 (93.8) x (3.7) 5.3 – 7.1 (8.5) μm , non agglutinatae, septa non constricta.

Holotipus hic designatus: "España, País Vasco, Bizkaia, Iurreta, 22/07/2009, S. Arauzo, AH 44216."

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascosomas: gráciles, pequeños, de 6.3 – 19 mm de altura, cilíndricos a ligeramente claviformes, secos, negros.

Clávula: de 2 – 6.2 x 1.4 – 2 mm, 1/3 a 1/4 del apotecio, ligeramente engrosada con el ápice redondeado o agudo, con un breve surco o sin el, lisa, poco diferenciada del estípite.

Estípite: de 4.3 – 13 x 1 – 1.5 mm, cilíndrico o ligeramente comprimido, de color un poco más claro que la clávula, pardo negruzco más oscuro hacia la base, superficie granulosa de forma más marcada en la parte superior.

Carne: escasa, más o menos tenaz, concolor en la corteza aclarándose hacia el interior.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: meheak, txikiak, 6.3 – 19 mm-ko altuerakoak, zilindriko eta apur bat iltze itxurako artekoak, lehorra, beltzak.

Esporoforoa: 2 – 6.2 x 1.4 – 2 mm-koa, apotezioaren 1/3 eta 1/4 artekoak, apur bat lodituak eta ertz biribildua edo zorroztak, ildo labur batekin edo gabe, laua, estipetik oso gutxi bereizia.

Estipea: 4.3 – 13 x 1 – 1.5 mm-koa, zilindriko edo apur bat komprimita, esporoforoa baino argixeagoa, arre beltzaxka ilunagoa oin aldera, azalera pikortsua markatuagoa goiko aldean.

Haragia: eskasa, tingo samarra, azalean kolore berekoa eta barrualdera argiagoa.



Fig. 38 – *Geoglossum variabilisporum* Holotipo (Fotografía: S. Arauzo)

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: fusiformes a claviformes, de (124) 145.5 – 168.8 (187) x (15.3) 18.3 – 21.2 (24) μm ; Q = (6.8) 7.6 – 8.3 (9.1); Me = 157.11 x 19.79 μm ; Qm = 7.96; octospóricas aunque son frecuentes con (1) 2-6 esporas; poro I+ euamiloide

Parafisis: filiformes, ensanchándose progresivamente hacia el ápice, formadas generalmente por 3-4 elementos, último elemento de ligera a moderadamente claviforme, recto o más frecuentemente curvado, de (26.9) 53.8 - 77 (93.8) x (3.7) 5.3 – 7.1 (8.5) μm . Pseudoparafisis presentes pero poco frecuentes.

Ascosporas: de (54.7) 72.4 – 92.9 (105.4) x (4.7) 5.6 – 6.7 (7.9) μm ; Q = (8.6) 12.6 – 14.6 (18.6); Me = 83.54 x 6.25 μm ; Qm = 13.56; claviformes a vermiculares, de ligera a moderadamente curvadas, a veces sinuosas, extremo basal agudo, rápidamente pigmentadas de pardo fuliginoso, contenido formado por pequeñas gútulas, número de septos variable (0-6) 7 (8-14).

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuaik: txaratila itxurakotik iltze itxurakora, (124) 145.5 – 168.8 (187) x (15.3) 18.3 – 21.2 (24) μm ; Q = (6.8) 7.6 – 8.3 (9.1); Me = 157.11 x 19.79 μm ; Qm = 7.96 neurrikoak; oktosporikoak baina ohikoak dira (1) 2-6 esporakoak; poroa I+ euamiloidea.

Parafisia: hari itxurakoak, apurka-apurka zabaltzen doaz ertzerantz, orokorrean 3-4 elementuz osatuk, azkeneko elementua iltze itxurakoa apur bat edo nabarmen, zuzena edo maizago kurbatua, (26.9) 53.8 - 77 (93.8) x (3.7) 5.3 – 7.1 (8.5) μm -ekoak. Pseudoparafisiak ditu baina ez oso sarri.

Askoporak: (54.7) 72.4 – 92.9 (105.4) x (4.7) 5.6 – 6.7 (7.9) μm ; Q = (8.6) 12.6 – 14.6 (18.6); Me = 83.54 x 6.25 μm ; Qm = 13.56 neurrikoak; iltze itxurakotik bermiformera, kurbatua samarrak, batzueta bihurriak, oinaren muturra zorrota, berehala pigmentatzen dira arre kedarreztatuz, edukia gutula txikiz osatua, septu kopuru aldakorrekak (0-6) 7 (8-14).

Septos Septuak	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Nº Esporas Espora kopurua	12	8	10	20	16	33	74	416	74	49	28	20	7	12	3	782
%	2	1	1,3	3	2	4,2	9,5	53	9,5	6,3	3,58	3	0,9	1,53	0,4	

Excípulo modular: de textura prismática en la zona modular, formada por elementos de (9.9) 22.2 – 34.5 (55) x (9.8) 11.2 – 15.5 (17.2) μm , hifas más estrechas hacia la corteza donde forma una textura correcta o ligeramente intrincada. Pigmento parietal liso o incrustante.

Trama subhimenial filamentosa intrincada.

Excípulo ectal: formado por cadenas de células simples o ramificadas, de (46.8) 56.8 – 82.5 (97) x (9) 9.9 – 11.2 (12.5) μm , formadas por 3-6(8) elementos, elemento terminal de cilíndrico a ovoide o elipsoidal, el resto de elementos de formas variables con los septos de ligera a moderadamente constreñidos.

MATERIAL ESTUDIADO

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., montículo de arena y grava en arroyo bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 04/08/2008, sin exsiccata; Ibidem, 22/07/2009, Leg. S. Arauzo, AH 44216; Ibidem, 30/08/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009083001.

DISCUSIÓN

En agosto del 2008, durante una prospección en búsqueda de *H. littorale*, se recolectan varios ejemplares de dicha especie incluyendo un pequeño ejemplar de pocos milímetros, aparentemente inmaduro, con la intención de estudiar la variación microscópica de la especie con el desarrollo. El análisis microscópico es sorprendente, revelando que se trata de un ejemplar maduro de *Geoglossum* en sentido estricto. La especie es recolectada de nuevo al año siguiente, presentando las mismas características y no siendo posible una correcta determinación. Hay dos características principales que determinan esta nueva especie, la longitud del último elemento de las paráfisis y la

Muin-eszipulua: ehundura prismaticoduna muin inguruaren, (9.9) 22.2 – 34.5 (55) x (9.8) 11.2 – 15.5 (17.2) μm -eko elementuz osatuak, hifa estuagoak azalerantz, horizontalean zabalburdiko ehunduradunak edo apur bat mordoiloutua. Paretako pigmentua laua edo txertagarria.

Himenio azpiko bilbea harizpikoa eta mordoiloutua.

Kanpo-eszipulua: zelula bakun edo adarkatuen kateez osatua (46.8) 56.8 – 82.5 (97) x (9) 9.9 – 11.2 (12.5) μm -eko, 3-6(8) elementuz osatuak, amaiarako elementua zilindrikotik oboide edo elisoide artekoa, gainerako elementua forma aldakorrekoak eta septuak apur bat edo nabarmen hertsuak.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., montículo de arena y grava en arroyo bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 04/08/2008, sin exsiccata; Ibidem, 22/07/2009, Leg. S. Arauzo, AH 44216; Ibidem, 30/08/2009, Leg. S. Arauzo, ERRO-2009083001.

EZTABAINA

2008ko abuztuan, *H. littorale*-ren bila egin zen prospekzioan, espezia horretako hainbat ale bildu ziren, milímetro gutxiko ale txiki bat berne, itxuraz heldu gabea, garatu ahala espezia mikroskopikoki nola aldatzen zen aztertzeko. Azterketa mikroskopikoa harrigarria izan zen, eta hertsiki *Geoglossum* ale heldu bat dela erakutsi zuen. Espezie hori hurrengo urtean bildu zuten berriro, ezaugarririk berberak zituen eta ezin izan zuten zuzen zehaztu.

Bi ezaugarririk nagusik zehazten dute espezie berri hau: parafisien azkeneko elementuaren luzerak eta esporen septu kopuruaren aldakortasunak. Apotezioen neurri txikia izan zitekeen beste



Fig. 39 – *Geoglossum variabilisporum* (Fotografía: S. Arauzo)

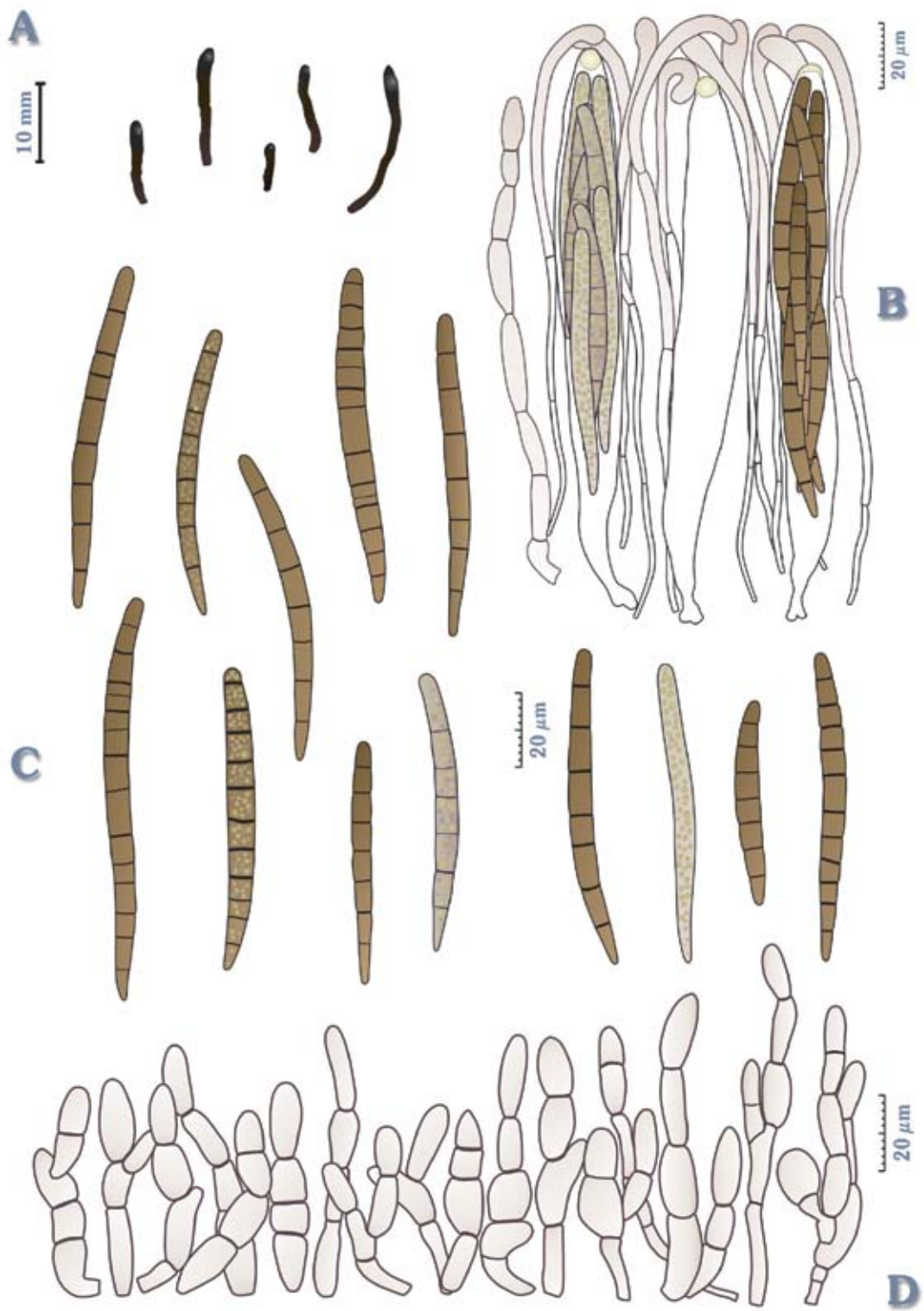


Fig. 40 – *Geoglossum variabilisporum*
 A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

variabilidad en el número de septos de las esporas. El pequeño tamaño de los apotecios podría ser otra característica distintiva, aunque de momento no puede confirmarse debido al escaso material estudiado, podría ser un hecho circunstancial influenciado por las características del terreno.

Las esporas son variables tanto en número de septos como en forma y tamaño, el número de septos predominante es 7 pero un porcentaje relativamente alto (25 %) supera esa cifra. Esta variabilidad se ha observado en todos los ejemplares y en recolectas de años distintos por lo que se descarta que sea algún fenómeno de inestabilidad genética influenciado por el ambiente. El número de esporas por ascocarpos también es variable lo que hace pensar que se trata de una característica similar a la producida en *Trichoglossum variabile*. *Geoglossum montanum* es una pequeña especie descrita con ascas de menos de ocho esporas, pero las esporas tienen 7 septos y las paráfisis finalizan en elementos cortos y ligeramente construidos en los septos.

El número de septos podría indicar afinidad con *G. fallax* o alguna especie de su entorno como *G. subpumilum*, sin embargo la gutulación y pigmentación de las esporas es claramente diferente. *G. pumilum* es una especie con características macroscópicas similares pero se diferencia por tener esporas maduras con 15 septos y elementos terminales de las paráfisis más cortos.

G. pusillum descrita en China y tratada como posible sinónimo de *G. pumilum* por Maas Geesteranus, tendría esporas más largas, 117-143, y con un número predominante de septos de 11-13.

En años posteriores se recolectó otra especie con paráfisis similares y que es descrita a continuación como especie nueva con el nombre de *G. chamaecyparinum*. Las diferencias entre ambas son tratadas en la discusión de dicha especie.

bereizgarri bat; baina momentuz ezin da baiezta, oso material gutxi aztertu delako; zirkunstantziala izan daiteke, luraren ezaugarrien ondoriozkoak.

Esporak aldakorrak dira bai septu kopuruari dagokionez bai forma eta tamainari dagokienez; nagusiki 7 septu ditu, baina ehuneko altu batek (% 25) zifra hori gainditzen du. Aldakortasun hori ale guztietan eta hainbat urtetako bilketetan ikusi da; beraz, baztertu egin da giroak eragindako ezegekontasuna genetikoren bat izatea. Asku bakotzeko espora kopurua ere aldakorra da; beraz, pentsa daiteke *Trichoglossum variable* eten gertatzen den antzeko ezaugarria dela. *Geoglossum montanum* zortzi esporatik beherako askudun gisa deskribaturiko espezie txikia da; baina esporak 7 septu dituzte eta parafisiak elementu labur eta septuetan hertsuetatuen amaitzen dira.

Septuen kopuruak *G. fallax* kiko antzekotasuna edo inguru beste espezie batetako (*G. subpumilum*, esaterako) antzekotasuna adieraz dezake; baina esporen gutulazioa eta pigmentazioa guztiz bestelakoak dira.

G. pumilum antzeko ezaugarri makroskopikoak dituen espeziea da, baina 15 septuko espora helduak izatea eta parafisiaren amaiera elementu laburragoak izatea du desberdinatasun.

G. pusillum-ek, Txinan deskribaturikoa eta Maas Geesteranusek *G. pumilum* sinónimo posible gisa tratatura, espora luzeagoak ditu, 117-143, eta septuen kopuru ohikoena 11-13 da.

Geroagoko urteetan antzeko parafisidun beste espezie bat bildu zuten, eta ondoren deskribatuko dugu espezie berri gisa *G. chamaecyparinum* izenarekin. Bien arteko desberdinatasunak aiapututako espeziearen eztabaidan jorratu dira.

Geoglossum chamaecyparinum Arauzo sp. nov. Mycobank MB 809540

Ascomata sicca, erecta, gracilia, stipitata, usque ad 62mm alta; clavula 1/2 ad 1/3 ex tota longitudine, 3-5(7) mm lata, ellipsoidea ad claviformem, lateraliter compressa, sulco longitudinali vel sine sulco, parda fusca ad nigrum, a stipite parum discreta; stipes cylindraceus vel leviter compressus, superficies fine verrucosa vel granulosa in tota fere longitudine, clarior quam clavula. Ascii claviformes, inoperculati, octosporici, porus I+ euamiloideus, (164,4) 181.4 – 195.8 (217) x (16) 19.4 – 23.2 (25.7) µm; sporae bi vel multiseriali, pardo-fuliginosae, 7 septis in maturitate, claviformes, aequabiliter pluriguttulatae, (49,5) 72.1 – 82.2 (89,6) x (5,2) 5.8 – 6.1 (6,7) µm; paraphyses hyalinae et filiformes in inferiore parte, pigmento griseo-fuliginoso vel subhyalinae in superiori parte, postremum elementum valde longum, cylindraceum, apice crassato vel capitato, curvatum 90-180 (270) gradus, vel non regularibus formis, (19) 42 – 72.2 (91,3) x (3,4) 6 – 8 (9,6) µm, non agglutinatae, septa non constricta.

Holotípus hic designatus: "España, País Vasco, Bizkaia, Iurreta, 07/12/2010, S. Arauzo, AH 44219."

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascosas: claviformes, gráciles o esbeltos, raramente lingüiformes, de 27 – 62 mm de altura, secos, de color negro o pardo negruzco.

Clávula: de cilíndrica a elipsoide o claviforme, más raramente aplastada o lanceolada, de 8.9 – 18.8 (26) x 2.2 – 4.8 (7.5) mm, 1/2 a 1/3 (1/4) del apotecio, normalmente con uno o dos surcos longitudinales poco marcados, de color negro mate, zona de transición con el estípite poco diferenciada.

Estípite: de 19.4 – 36 (48.5) x 1 – 2 (3.7) mm ; cilíndrico, sinuoso, igual o algo más ancho en la zona superior, con menos frecuencia comprimido o asarcado; superficie enteramente rugosa o finamente verrucosa aunque con el desarrollo pueden aparecer zonas más lisas o finamente estriadas longitudinalmente; de color algo más claro que la clávula, pardo negruzco o más claro en las zonas menos ornamentadas.

Carne: escasa, tenaz, concolor en superficie, gris claro en zona medular de la clávula.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: de (164,4) 181.4 – 195.8 (217) x (16) 19.4 – 23.2 (25.7) µm; Q = (7.2) 8.6 – 9.5 (11); Me = 189.4 x 21.2 µm; Qm = 9.05; cilíndrico claviformes con el ápice redondeado o algo fusiforme, octospóricas, poro I+ euamiloide de color verde azulado muy oscuro.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: iltze formakoak, meheak edo sendoak, ez hain maiz lantza itxurakoak, 27-62 mm-ko altuerakoak, lehorrazkak, beltzak edo arre beltzazkak.

Esporoforoa: zilindriko eta elipsoide edo iltze formako artekoak, ez hain maiz zapaldua edo lantza itxurakoak, 8.9 – 18.8 (26) x 2.2 – 4.8 (7.5) mm-koa, apoteziaren ½ eta 1/3 (1/4) artekoak, normalean luzerako ildo bat edo birekin ez oso nabarmenak, beltz mate kolorekoak, estipearekiko trantsizio-gunea ez oso bereizia.

Estípea: 19.4 – 36 (48.5) x 1 – 2 (3.7) mm-koa; zilindriko, bihurria, goiko aldea bezalako edo apur bat zabalagoa, ez hain maiz konprimita edo ildaskatua; azalera guztiz zimurtua edo leunki garatxoduna, nahiz eta garaten denean gune lauagoak edo luzeran ildaskatuak ager daitezkeen; esporoforoa baino argiagoa, arre beltzazkak edo argiagoa apaindura gutxiagoko gunetan.

Haragia: eskasa, tinkoa, azaleran kolore berekoa, gris argia esporoforoaren muin-gunean.

EZAUGARI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: (164,4) 181.4 – 195.8 (217) x (16) 19.4 – 23.2 (25.7) µm; Q = (7.2) 8.6 – 9.5 (11); Me = 189.4 x 21.2 µm; Qm = 9.05 neurrikoak; zilindriko iltze formakoak ertza biribildatu edo apur bat txaratila itxurakoak, oktospórikak, poro I+ euamiloideak, kolore berde urdinxka oso ilunekoak.



Fig. 41 – *Geoglossum chamaecyparinum* Holotipo (Fotografia: S. Arauzo)

Parafisis: filiformes, muy finas salvo el último elemento de (19) 42 – 72.2 (91.3) x (3,4) 6 - 8 (9.6) μm ; Me = 55.59 x 6.46 μm ; Qm = 9.06, que tiene el apice engrosado, capitado, normalmente curvado, a veces con nódulos o formas irregulares. Con pigmento gris fuliginoso claro sobre todo en la parte superior. No aglomeradas, septos no constreñidos.

Pseudoparafisis ausentes o raras.

Ascosporas: claviformes, de (49.5) 72.1 – 82.2 (89.6) x (5.2) 5.8 – 6.1 (6.7) μm ; Q = (10.7) 12.8 – 13.6 (15.7); Me = 78.4 x 5.94 μm ; Qm = 13.22; fuliginosas y con 7 septos en la madurez; plurigutuladas, en ocasiones con algunas gútulas más grandes que la media.

Excipulo modular: de textura correcta a prismática en zonas internas, elementos de (15) 30 – 43.5 (53.5) x (5) 8 – 12.5 (15.6) μm . En algunas zonas las hifas aparecen con un extremo engrosado o capitado. Trama subhimenial intrincada con elementos globosos.

Excipulo ectal: formado por cadenas de células simples o más frecuentemente ramificadas una o dos veces, de (43.2) 54.3– 75.5 (91.4) x 5.9 – 8.5 μm , formadas por 3-5(7) células, elemento terminal de cilíndrico a claviforme u elipsoide, poco diferenciado, el resto de elementos generalmente cilíndricos con los septos no o ligeramente constreñidos.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 07/12/2010, Leg. S. Arauzo, AH 44219; Ibidem, 20/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010122002; Ibidem, 03/01/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012010301; Ibidem, 21/11/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012112101; Ibidem, 30/11/2012, Leg. S. Arauzo,

Parafisis: hari itxurakoak, oso meheak azkeneko elementuan izan ezik (19) 42 – 72.2 (91.3) x (3,4) 6 - 8 (9.6) μm ; Me = 55.59 x 6.46 μm ; Qm = 9.06 neurrikoa, ertz loditua duena, kapitatuza, normalean kurbatua, batzuetan noduluekin edo forma irregularrekin. Pigmentu gris kedarreztatu argiarekin, batez ere goiko aldean. Ez daude metatua, septuak ez daude hertsatuak. Pseudoparafisisrik ez edo oso gutxitian.

Askosporak: ilte formakoak, (49.5) 72.1 – 82.2 (89.6) x (5.2) 5.8 – 6.1 (6.7) μm ; Q = (10.7) 12.8 – 13.6 (15.7); Me = 78.4 x 5.94 μm ; Qm = 13.22 neurrikoa; kedarreztatuak eta heltzean 7 septudunak, plurigutulatuak, batzuetan batez bestekoak baino gutula handiagoekin.

Muin-eszipulua: Ehundura horizontalki zabaldua barrualdean (15) 30 – 43.5 (53.5) x (5) 8 - 12.5 (15.6) μm -eko elementuez osatua. Toki batzuetan hifik mutur lodituarekin edo kapitatuarekin agertzen dira. Himenio azpiko bilbea elementu globotsuekin mordoiltoa.

Kanpo-eszipulua: zelula bakun edo tarteka behin edo birritan adarkatuenean kateez osatua, (43.2) 54.3– 75.5 (91.4) x 5.9 – 8.5 μm , 3-5(7) zelulaz osatua, amaierako elementu zilindriko edo ilte formako edo elipsoidala, ez oso bereizia, gainerako elementuak normalean zilindrikoak septuak hertsatu gabe edo apur bat hertsatua.

AZTERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* en terreno arenoso, 07/12/2010, Leg. S. Arauzo, AH 44219; Ibidem, 20/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010122002; Ibidem, 03/01/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012010301; Ibidem, 21/11/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012112101; Ibidem, 30/11/2012, Leg. S. Arauzo,

ERRO-2012113001; Ibidem, 10/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121001; Ibidem, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121801; Ibidem, 15/12/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013121501; Izurza (Bizkaia), talud herboso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 30/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013013001.

ERRO-2012113001; Ibidem, 10/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121001; Ibidem, 18/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012121801; Ibidem, 15/12/2013, Leg. S. Arauzo, ERRO-2013121501; Izurza (Bizkaia), talud herboso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 30/01/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013013001.



Fig. 42 – *Geoglossum chamaecyparinum* (Fotografía: S. Arauzo)

ECOLOGÍA

Se han realizado 3 recolectas de esta especie, dos de ellas próximas dentro de una pequeña plantación de *Chamaecyparis lawsoniana* sobre suelo arenoso o de fina grava, por donde discurre agua en épocas de abundante lluvia, y una tercera a varios kilómetros, en talud herboso también bajo *Chamaecyparis lawsoniana*. Fructifica de mediados de noviembre a finales de enero formando grupos de 5-10 ejemplares. Se ha utilizado el epíteto *chamaecyparinum* para designar esta especie por la relación que tiene con este árbol, pero seguramente, al igual que otras especies de *Geoglossum*, pueda ser recolectada asociada a otras especies arbóreas o herbáceas.

DISCUSIÓN

Especie caracterizada, al igual que *G. variabilisporum*, por el último elemento de las paráfisis muy largo. En un primer momento se pensó que podría tratarse de una forma o variedad, sin embargo hay claras diferencias, las esporas maduras tienen mayoritariamente 7 septos, las paráfisis tienen el ápice con formas más irregulares, las ascas son más grandes y las hisas del excipulo ectal menos engrosadas. El tamaño de los apotecios más grande y la aparición otoñal también son diferencias a tener en cuenta aunque podrían no ser determinantes.

EKOLOGIA

Espezie honen 3 bilketa egin dira, horietako bi *Chamaecyparis lawsoniana* landaketa txiki baten barruan, harezko lurzoruan edo lagar mehekoan, eurite sasoan ur asko igarotzen den lekuan; eta hirugarrena, hainbat kilometrora, *Chamaecyparis lawsonianaren* azpiko ezponda belartsuan. Azaro erdialdetik urtarril bukaerara ematen du fruitua, 5-10 aleko multzotan. *Chamaecyparinum* epitetoa erabili da espezie hau izendatzeko arbola horrekin duen lotura kontuan hartuta; baina seguru aski, beste *Geoglossum* espezie batzuek bezala, beste zuhaitz edo belar espezie batzuen inguruan ere bildu ahal izango da.

EZTABAINDA

Espezie honen ezaugarria da *G. Variabilisporum*ena bezala, parafisiaren azkeneko elementua oso luzea izatea. Hasieran pentsatu zen forma edo bariatate bat izan zitekeela, baina desberdintasun argiak daude; espora helduek, gehienetan, 7 septo dituzte, parafisiek ertza forma irregularragoekin eta kano-eszipuluko hifik ez daude hain lodituak. Apotezioen tamaina handiagoa da, eta udazkenean agertzea ere kontuan hartu beharreko desberdintasunak dira, nahiz eta ez duten zertan erabakiorrak izan.



Fig. 43 – *Geoglossum chamaecyparinarum* (Fotografia: S. Arauzo)

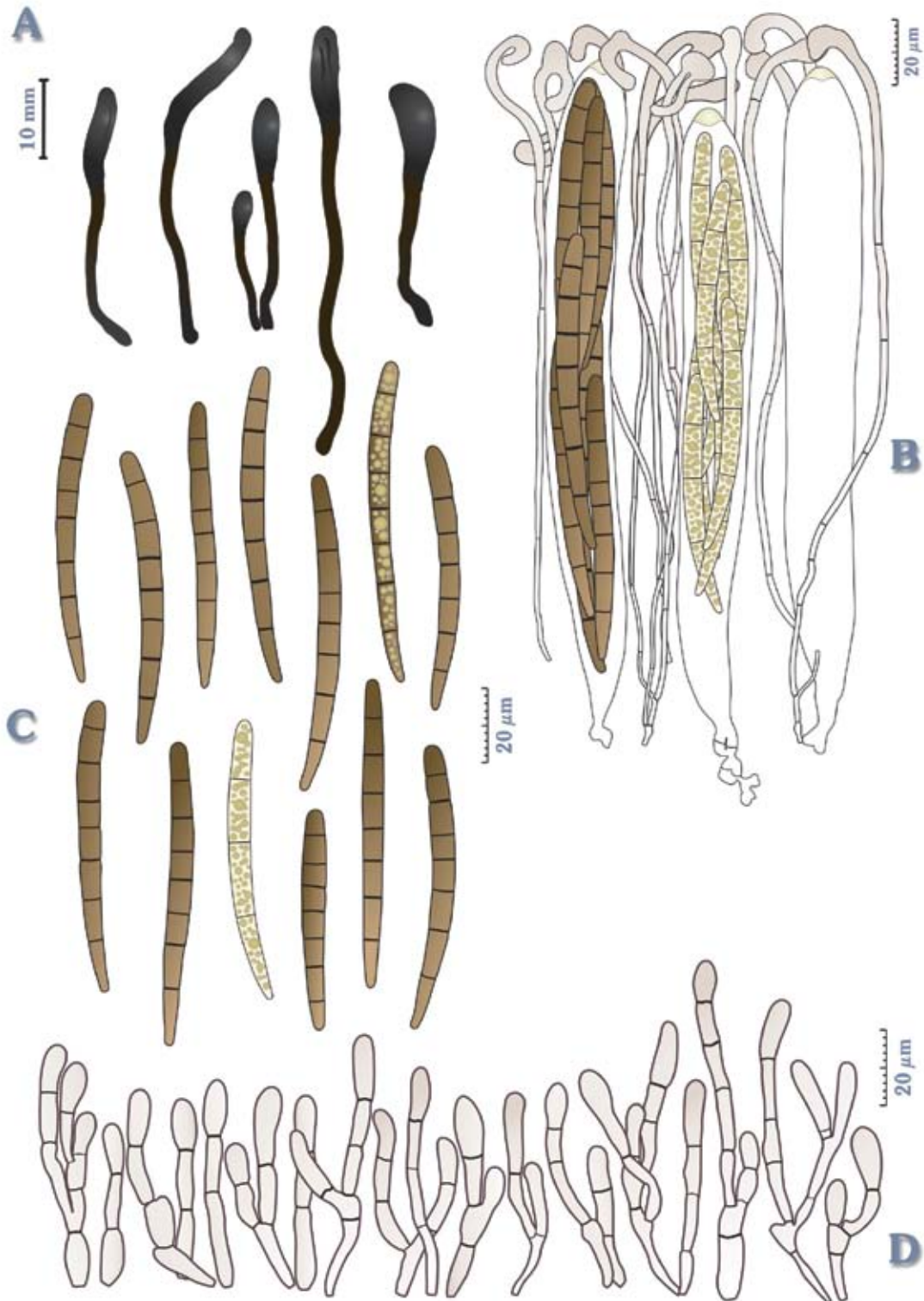


Fig. 44 – *Geoglossum chamaecyparinum*
A – Ascosas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

Los resultados de la filogenia molecular confirman nuestra primera impresión, ambas especies están estrechamente emparentadas aunque bien diferenciadas genéticamente como para ser tratadas como especies diferentes.

G. lineare es una especie con parafisis poco septadas pero el elemento terminal es robusto, claviforme y recto, macroscópicamente se diferencia por el pie liso y viscido.

Filogenia molekulararen emaitzak gure lehenengo ustea berretsi dute; bi espezieok estuki lotuta daude, nahiz eta genetikoki ondo bereizita dauden, espezie desberdin gisa tratatzeko beste.

G. lineare septu gutxiko parafisidun espeziea da, baina amaiarako elementua sendoa da, iltze formakoa edo zuzena, makroskopikoki desberdintzen duena oin lau eta likatsua da.

Geoglossum umbratile Sacc.

Michelia, 1(4) :444 (1878)

= *Geoglossum nigritum* (Fr.) Cooke, *Mycographia* 1: 205. (1879) ss. auct. pl.



Fig. 45 – *Geoglossum umbratile* (Fotografia: S. Arauzo)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: de 45.7 - 70 x 3.2 – 9.1 mm, cilíndrico claviformes a lanceolados o linguiformes, claramente comprimidos en toda su longitud con un surco central que recorre todo el apotecio, ocasionalmente bicéfalos, ápice redondeado o agudo. Negruzcos, glabros.

Clávula: de elipsoide a comprimida o lanceolada, de 9 – 35.5 x 3.2 – 9.1 mm, normalmente asurcada, a veces bifida, de 1/2 a 1/3 (1/4) del apotecio, negra, zona de transición no o muy poco diferenciada.

Estípite: cilíndrico o más frecuentemente comprimido y asurcado, de 23.5 – 53.3 x 1.5 – 5.1 mm, glabro o finamente pruinoso, casi concolor a la clávula con tiempo húmedo, más claro o con tonos marrones con tiempo seco.

Carne: escasa, de color pálido o grisáceo en el interior.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 45.7 - 70 x 3.2 – 9.1 mm-koak, zilindriko iltze formako eta lantza formako edo mihi formako artekoak, nabarmen konprimituak luzera osoa eta erdialdean ildo batekin, apotazio osoa zeharkatzen, tarterka bizefaloak, ertza biribildua edo zorrota. Beltzaxkak, ilegabeak.

Esporoforoa: elipsoide eta konprimitu edo lantza itxurako artekoak, 9 – 35.5 x 3.2 – 9.1 mm-koak, normalean ildaxkatua, batzuetan zatibitua, apotazioaren ½ eta 1/3 (1/4) artekoa, beltza, trantsizio-gunea bereizi gabea edo oso gutxi bereizia.

Estípea: zilindriko edo maizago konprimitua eta ildaxkatua, 23.5 – 53.3 x 1.5 – 5.1 mm-koak, ilegabea edo leunki lausoa, ia esporoforoaren kolore berekoia eguraldi hezearekin, argiagoa edo ukatu marroiekoa eguraldi lehorratekin.

Haragia: eskasa, kolore hitsekua edo grisaxka barrualdean.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: cilíndricas a claviformes, de (175.2) 183.2 – 205.6 (223.1) x (16) 19.6 – 22.1 (25.5) μm ; Q = (7.1) 8.8 – 10.4 (11.4); Me = 193.9 x 20.8 μm ; Qm = 9.43; ápice redondeado, poro I+ euamiloide, octospóricas o con menor frecuencia con 2-4 esporas. **Paráfisis:** filiformes y hialinas en la base, progresivamente más anchas y pigmentadas hacia el ápice, últimos 3-4 elementos ligera o moderadamente engrosados, con frecuencia de forma asimétrica formando curvaturas, último elemento cilíndrico, claviforme o fusoide, de (11.4) 19.7 – 28 (36) x (4) 5 – 7.5 (8.7) μm ; Q = (1.2) 3.2 – 5.9 (7.4); Me = 22.86 x 6.08 μm ; Qm = 3.86. Pseudoparáfisis raras o ausentes, poco diferenciadas.

Ascosporas: cilíndrico claviformes, de (55.8) 70 - 91.7 (100.6) x (5.6) 6.3 - 6.7 (7.4) μm ; Q = (8.7) 10.8 - 14.5 (16.3); Me = 80.2 x 6.4 μm ; Qm = 12.8; rectas a ligeramente curvadas, fuliginosas y con 7 septos en la madurez, plurigutuladas.

Excipulo medular: banal, de textura correcta a prismática, elementos de 26.1 – 62.3 x 6.7 – 14.7 μm .

Excipulo ectal: formado por cadenas cilíndricas a claviformes de 41.3 – 71.9 x 4.9 – 7.4 μm , simples o ramificadas en la base, compuestas de 3-6 elementos; último elemento más engrosado, claviforme, elipsoide o fusoide, rectos o con menos frecuencia curvados, septos no o ligeramente constreñidos.

MATERIAL ESTUDIADO:

FRANCIA: Les chalets d'Iraty - Larrau, zona herbosa, 27/09/2008, Leg. P. Iglesias, ERRO-2008092701.

ESPANA: Zumeltza - Dima (Bizkaia), zona herbosa con presencia de *Chamaecyparis lawsoniana*, 03/11/2012, Leg. J. Fernández Vicente, ERRO-2012110301; Ibidem 06/11/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013110601; Ibidem, 03/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013120302. Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, talud musgoso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 23/11/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012112301.

DISCUSIÓN

No ha sido posible estudiar el holotipo de *G. umbratile* para conocer la verdadera identidad de este taxón por lo que hay que recurrir a la información dada por Saccardo para su especie, la descripción original es la siguiente: "Sparsum v. gregarium, elongato-clavatum, 3-6 cent. altum. 2-3 mill. crassum, glabrum, leve exsiccando longitudinaliter striatum, nigrum; ascis cylindraceis brevissime stipitatis, 160 x 20, apice obtusatis, paraphysibus bacillaribus, 4. micr. cr. apice vehementer circinatis, dilute fuligineis obvallatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, bacillari-fusoideis, v. clavulatis, 80 x 5, curvulis 7-septatis non constrictis fuligineis. Hab. in uliginosis prope Hortum botanicum Patavinum, Oct. 1878 (Bizzozero). Obs. Ex speciebus Geoglossi hucusque cognitis et a cl. Cooke in Mycographia optime illustratis, solo Geog. Peckiano Cke (fig. 5) accedit a quo sporidiis brevioribus constanter 7-septatis (nec 15-septatis) differt."

Esta descripción junto con los dibujos (2 esporas y 4 paráfisis) que hace Maas Geesteranus (1965) del holotipo es toda la información "fiable" que se ha encontrado de esta especie. Entre todo el material recolectado y estudiado se han encontrado 4 especies candidatas. Una de ellas es descartada por la forma de las paráfisis y las esporas más cortas, y es escrita como especie nueva con el nombre de *G. geesterani*. Otra también es descartada por tener esporas más largas y paráfisis diferentes y es escrita con el nombre provisional de *G. pseudoumbratile*. Quedan dos especies con dimensiones esporales similares a las dadas por Saccardo y con paráfisis que podrían encajar con las dibujadas por Maas Geesteranus. Debido a que Saccardo describe su especie como glabra, finalmente se decide dar el nombre de *G. umbratile* a las recolectas con estípite liso de color algo más claro que la clávula y el de *G. subumbratile nom. prov.* a las recolectas con pie negro y ornamentado. Además de las diferencias macroscópicas existen diferencias microscópicas, *G. subumbratile* tiene esporas con algunas gútulas más grandes que en ocasiones pueden llegar a formar una hilera discontinua, pseudoparáfisis frecuentes y paráfisis con forma de cabeza de pato también frecuentes; en *G. umbratile* las esporas tienen contenido de gútulas de tamaño

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: zilindriko eta iltze itxurako artekoak, (175.2) 183.2 – 205.6 (223.1) x (16) 19.6 – 22.1 (25.5) μm ; Q = (7.1) 8.8 – 10.4 (11.4); Me = 193.9 x 20.8 μm ; Qm = 9.43 neurrikoak; poro I+ euamiloidea, oktosporikoak edo ez horren maiz, 2-4 esporakoak.

Parafisia: hari formakoak eta hialinoak oinarrian, apurka zabalduz eta pigmentatuaz doaz erterantza, azkeneko 3-4 elementuak apur bat edo nabarmenago lodituak, sarritan forma asimetrikoak dute eta kurbatuak dira, azkeneko elementua zilindrikoak, iltze formakoak edo fusoidea, (11.4) 19.7 – 28 (36) x (4) 5 – 7.5 (8.7) μm ; Q = (1.2) 3.2 – 5.9 (7.4); Me = 22.86 x 6.08 μm ; Qm = 3.86 neurrikoak. Pseudoparafisia nahiko bakana edo ez da ageri, ez oso bereiziak.

Askosporak: zilindriko iltze formakoak (55.8) 70 - 91.7 (100.6) x (5.6) 6.3 - 6.7 (7.4) μm ; Q = (8.7) 10.8 - 14.5 (16.3); Me = 80.2 x 6.4 μm ; Qm = 12.8 neurrikoak; zuzenak edo apur bat kurbatuak, kedarreztuak eta heltzean 7 septurekin, plurigutulatuak.

Muin-eszipulua: bilbea ehundura horizontalki zabaldukoa de 26.1 – 62.3 x 6.7 – 14.7 μm -eko elementuak.

Kanpo-eszipulua: 41.3 – 71.9 x 4.9 – 7.4 μm

AZERTURIKO MATERIALA:

FRANCIA: Les chalets d'Iraty - Larrau, zona herbosa, 27/09/2008, Leg. P. Iglesias, ERRO-2008092701.

ESPANA: Zumeltza - Dima (Bizkaia), zona herbosa con presencia de *Chamaecyparis lawsoniana*, 03/11/2012, Leg. J. Fernández Vicente, ERRO-2012110301; Ibidem 06/11/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013110601; Ibidem, 03/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013120302. Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, talud musgoso bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, 23/11/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012112301.

EZTABAJDA

Ezin izan da *G. Umbratileren* holotipoa aztertu taxoi honen benetako identitatearen berri jaso ahal izateko; beraz, Saccardok espezie horretarako emandako informazioa jo behar dugu, jatorrizko deskribapena honako hau da. "Sparsum v. gregarium, elongato-clavatum, 3-6 cent. altum. 2-3 mill. crassum, glabrum, leve exsiccando longitudinaliter striatum, nigrum; ascis cylindraceis brevissime stipitatis, 160 x 20, apice obtusatis, paraphysibus bacillaribus, 4. micr. cr. apice vehemente circinatis, dilute fuligineis obvallatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, bacillari-fusoideis, v. clavulatis, 80 x 5, curvulis 7-septatis non constrictis fuligineis. Hab. in uliginosis prope Hortum botanicum Patavinum, Oct. 1878 (Bizzozero). Obs. Ex speciebus Geoglossi hucusque cognitis et a cl. Cooke in Mycographia optime illustratis, solo Geog. Peckiano Cke (fig. 5) accedit a quo sporidiis brevioribus constanter 7-septatis (nec 15-septatis) differt."

Deskribapen hori eta Maas Geesteranusek (1965) egindako holotipoaren marrazkiak (2 espora eta 4 parafisi) dira espezie honi buruz aurkitu dugun informazio "fidagarri" bakarra. Bildutako eta aztertutako material guztietan artean 4 espezie hautagai aurkitu ditugu. Horietako bat baztertu egin da parafisiaren formagatik eta esporak laburragoak dituelako, eta espezie berri gisa deskribatua da *G. Geesterani* izenarekin. Beste bat ere baztertu da espora luzeagoak eta parafisia desberdina dituelako, eta *G. Pseudoumbratile* behin-behineko izenarekin deskribatua dute. Bi espezie geratzen dira Saccardok emandako antzeko neurriko esporak eta Maas Geesteranusek marratzutakoekin bat etor litekeen parafisia dituztenak. Saccardok bere espeziea ilegabe gisa deskribatzen duenez, azkenean erabaki da *G. umbratile* izena ematea estipe laua eta esporoforoa baino kolore argixeagoa duten bilketei, eta *G. subumbratile nom. prov.* oin beltza eta apaindua duten bilketei. Desberdintasun makroskopikoez gain, badira desberdintasun mikroskopikoak ere, *G. subumbratilek* gutula handiagoko esproako ditu, batzuetan ilara etena eratza irits daitezkeenak, pseudoparafisiak maiz eta parafisia ahateburu itxurakoa ere nahiko maiz; *G. umbratileren* kasuan, esporetako gutulen neurria homogeneoagoa da, pseudoparafisiak

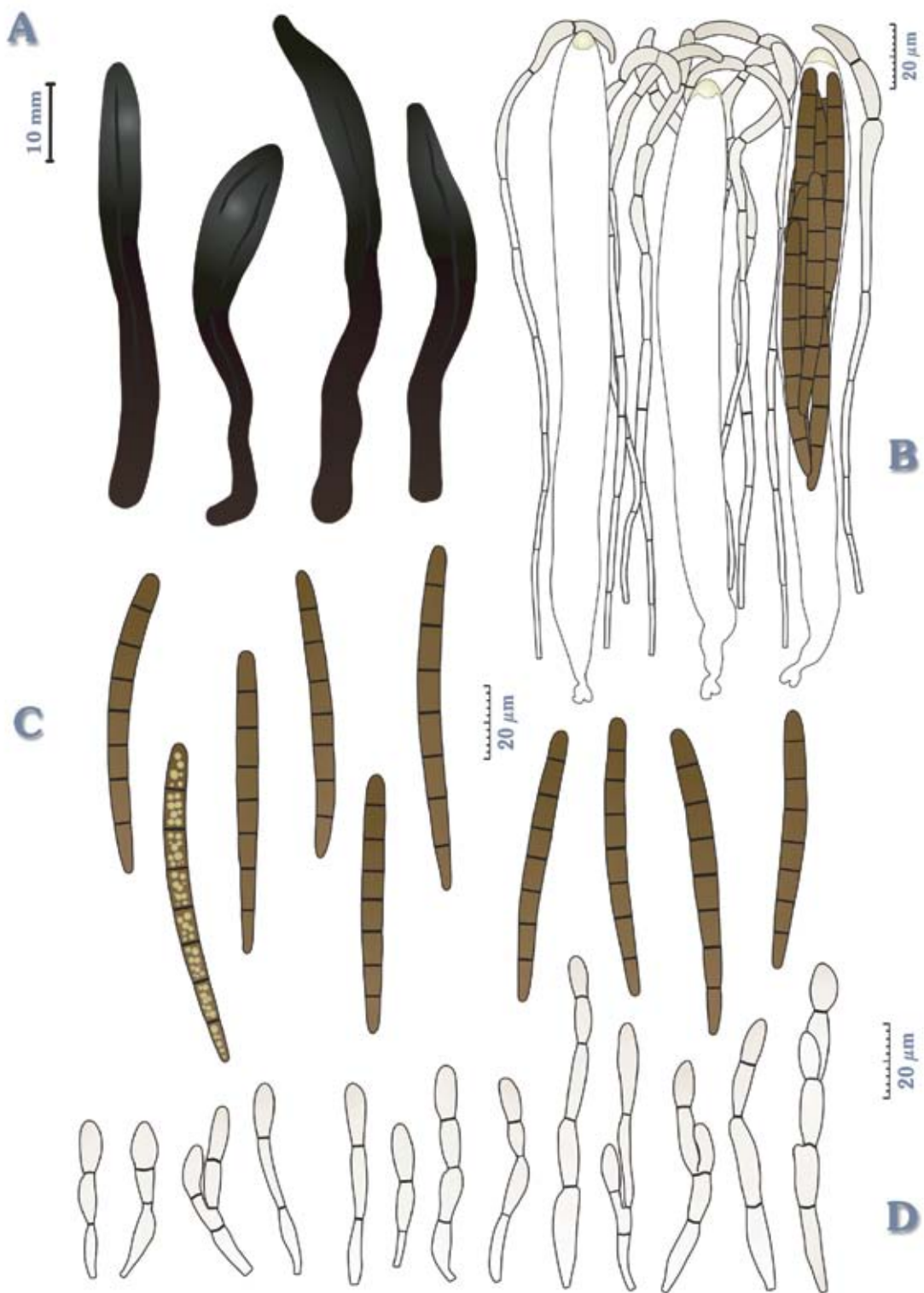


Fig. 46 – *Geoglossum umbratile*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal



Fig. 47 – *Geoglossum umbratile* (Fotografia: S. Arauzo)

más homogéneo, pseudoparafisis raras o ausentes y parafisis con forma de cabeza de pato ausentes o esporádicas. En esta última especie también es frecuente que los elementos terminales de las parafisis aparezcan engrosados de forma asimétrica, produciendo formas curvadas o sinuosas. Estas diferencias están basadas en el material estudiado, que no es muy abundante en el caso de *G. umbratile*, por lo que deberá ser confirmado con el estudio de más material.

No es posible determinar la distribución de esta especie debido al alto grado de confusión existente, la especie descrita por varios autores como *G. nigritum*, (Durand, Nannfeldt, Mains) parece pertenecer a otra especie diferente que debería describirse con un nuevo nombre, la secuencia depositada en Genbank bajo este nombre confirmaría esta hipótesis, en los análisis filogenéticos aparece en la misma rama que *G. brunneipes*, *G. scabripes* y *G. subbariae nom. prov.*, todas ellas hemiamiloideas. Especies determinadas como *G. umbratile* de otras zonas del mundo como Asia o el hemisferio austral pertenecen claramente a especies diferentes.

La recolecta determinada como *G. umbratile* y procedente de La Palma (IGLESIAS & AL. 2011) tiene un aspecto macroscópico que hace dudar de su determinación, por desgracia el mal estado del escaso material conservado no ha permitido una revisión, existe la posibilidad de que se trate de *G. scabripes*, o alguna especie afín.

Será necesario un estudio más profundo para aclarar el complejo que rodea esta especie y que seguramente dará como resultado el descubrimiento de nuevas especies.

bakanak edo ez dira ageri eta ahate-buru itxurako parafisiak ez dira ageri edo oso noizean behin. Azeneko especie hotzean sarritan gertatzen da parafisiaren azkeneko elementuak modu asimetrikoan lodituagertzea, kurbak edo uhinak eratz. Desberdinatasun horiek aztertutako materialean oinarritzen dira, eta ez da oso ugaria. *G. Umbratilen* kasuan; beraz, material gehiago aztertuta berretsi beharko da.

Ezin da zehaztu espezie honen banaketa oso nahaste handia dagoelako; hainbat egilek *G. Nigritum* gisa (Durand, Nannfeldt, Mains) deskribaturiko espeziea badirudi beste izen batekin deskribatu beharko litzatekeen beste espezie bateko dela, Genbanken izen horrekintzatko sekuentziak hipotesi hori berresten du, azterketa filogenetikoetan *G. brunneipes*, *G. scabripes* eta *G. subbariae nom. prov.* en adar berean agertzen da, guztiek hemiamiloideak. Munduko beste leku batzuetan, Asian esaterako, edo hemisferio australean, *G. umbratile* izenarekin zehaztutako espezieak espezie desberdinakoa dira argi eta garbi.

G. umbratile izenarekin zehaztu eta La Palmatik (IGLESIAS & AL. 2011) datorren bilketak itxura makroskopikoak zalantzera eragiten du zehazterakoan; zoritzarrez, materiala egoera txarrean zegoenean, ezin izan da berrikusi beta baliteke *G. Scabripes* edo antzeko espezieren bat izatea.

Azterketa sakonagoa egin beharko da espezie honen inguruan dagoen nahastea argitzeko, eta seguru aski, gainera, espezie berrien aurkikuntza ekarriko du.

Geoglossum inflatum (Mains) Arauzo comb. nov. & stat. nov.

Mycobank MB 809538

Basionimo: *Geoglossum glabrum* var. *inflatum* Mains Mycologia 46 :601 (1954)

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascomas: de 35 a 61 mm de alto, medianamente robustos, claviformes a lanceolados o linguiformes, negros.

Clávula: de 17 – 29 x 5.5 – 7.5 mm, ocupa 1/2 del apotecio, lanceolada y comprimida, algo deprimida en el centro, transición poco diferenciada del estípite.

Estípite: de 20 – 32 x 2.5 – 4 mm, cilíndrico o ligeramente aplastado, liso o finamente verrucoso en la parte superior, de color ligeramente más claro que la clávula.

Carne: concolor en la corteza, gris fuliginoso claro hacia el interior.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: 35-61 mm-ko altuerakoak, sendo samarrak, iltze formako edo lantza itxurakoak, beltzak.

Esporofora: 17 – 29 x 5.5 – 7.5 mm-koa, apotazioaren ½ okupatzen du, lantza itxurakoa eta konprimita, erdialdean hondoratu samarra, estipeareniko trantsizioa ez oso bereizia.

Estípea: 20 – 32 x 2.5 – 4 mm-koa, zilindriko eta apur bat zapaldua, laua edo leunki garatxoduna goiko aldean, esporofora baino argixeagoa.

Haragia: azalaren kolore berekoa, gris kedarreztatu argia barrualdean.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: claviformes, de (149) 160.9 – 178.2 (203.7) x (15.1) 17.6 – 19.5 (22.1) µm; Q = (7) 8.6 – 9.7 (11.3); Me = 167.58 x 18.53 µm; Qm = 9.12; ápice redondeado, poro I+ euamiloide, octosporicas.

Parafisis: algo robustas, formadas por elementos más bien cortos, ligeramente más anchas y pigmentada hacia el ápice; últimos 2 a 4 elementos cortos con pared engrosada, con septos no constreñidos o solo ligeramente, último elemento subgloboso a piriforme, ocasionalmente con apéndices, de (8.5) 13.1 – 16.5 (22.2) x (6) 7.4 – 8.1 (9.3) µm; Q = (1.1) 1.7 – 2.1 (3.1); Me = 14.6 x 7.78 µm; Qm = 1.91. Pseudoparafisis no observadas.

Ascosporas: cilíndricos claviformes, de (57) 65 – 76.3 (79.8) x (4.9) 5.5 – 5.8 (6.5) µm; Q = (10.3) 12.2 - 13 (14.8); Me = 70.58 x 5.64 µm; Qm = 12.56; rectas o ligeramente curvadas, fuliginosas y con 7 septos en la madurez.

Excipulo medular: banal, de textura prismática en zona medular de la clávula, de textura correcta en el resto. Trama subhimenial intricata.

Excipulo ectal: formado por cadenas cortas, simples o más raramente ramificadas, de (28.1) 37 – 50.6 (60) x 6.1 – 7.3 µm, de 3-6 células, con aspecto similar al ápice de las parafisis pero con los septos ligera o moderadamente constreñidos, en ocasiones con apéndices filiformes.

EZAUGARI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: iltze itxurakoak, 149) 160.9 – 178.2 (203.7) x (15.1) 17.6 – 19.5 (22.1) µm; Q = (7) 8.6 – 9.7 (11.3); Me = 167.58 x 18.53 µm; Qm = 9.12 neurrikoak; poro I+ euamiloidea, octosporikoak.

Parafisia: sendo samarrak, elemento labur samarrez osatuak, ertzean zabalzalegoak eta pigmentatuak; azkeneko 2-4 elemento laburra horma lodituarekin, septu ez hertsatuak edo apur bat soilik, azkeneko elemento azpiglobotsua edo madari itxurakoa, batzuetan apendizeduna, (8.5) 13.1 – 16.5 (22.2) x (6) 7.4 – 8.1 (9.3) µm; Q = (1.1) 1.7 – 2.1 (3.1); Me = 14.6 x 7.78 µm; Qm = 1.91 neurrikoak. Pseudoparafisisrik ez zaio hauteman.

Ascosporak: zilindriko iltze formakoak (57) 65 - 76.3 (79.8) x (4.9) 5.5 – 5.8 (6.5) µm; Q = (10.3) 12.2 - 13 (14.8); Me = 70.58 x 5.64 µm; Qm = 12.56 neurrikoak; zuzenak edo apur bat kurbatuak, kedarreztatuak eta heltzean 7 trenkarekin.

Muin-eszipulua: bilbea, esporoforoaren muin aldean egitura prismatikoduna, gainerakoan horizontalki zabaldutako ehundura. Himenio azpiko bilbea mordiloitua.

Kanpo-eszipulua: kate laburrez osatua, bakunak edo gutxitan adarkatuak, (28.1) 37 – 50.6 (60) x 6.1 – 7.3 µm-ekoak, 3-6 zelulakoa, parafisiaren ertzaren antzeko itxurakoa baina septuak apur bat hertsatuak, batzuetan hari itxurako apendizeekin.

MATERIAL ESTUDIADO:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 115 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 20/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011012004.

ECOLOGÍA:

Mains cita varias recolectas entre julio y septiembre en los estados de Michigan y Nueva York, en suelo entre musgos o esfagnos, sin citar la vegetación presente.

El material estudiado procede de ambiente mediterraneo, en posible asociación con *Cupressus*, *Pittosporum* o *Laurus*, en el mes de enero.

AZERTURIKO MATERIALA:

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 115 m., *Cupressus lusitanicus*, *Pinus sp.*, *Pittosporum undulatum* & *Laurus sp.*, 20/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-201101201204

EKOLOGIA:

Mainsek aipatzen ditu hainbat bilketa uztail eta iraila artean Michigan eta New York estatuetan, goroldio edo esfagnoen erteko lurzoruan, bertako landaredia aipatu gabe.

Azertutako materiala giro mediterraneotik dator, seguru aski *Cupressus*, *Pittosporum* edo *Laurus* especiekin batera, eta urtarrilean.

DISCUSIÓN:

Mains (1954) describe una variedad de *G. glabrum* (nombre usado por el autor americano para designar *G. cookeanum*) que se caracteriza por tener parafisis con los últimos elementos cortos sin constricciones en los septos y el último elemento “inflado”, globoso o piriforme. El autor duda en colocar esta variedad entre *G. glabrum* y *G. nigratum*, pero se decanta por la primera especie debido a la poca separación entre los septos.

En un primer momento se pensó en la posibilidad de sinonimizar esta variedad con *G. vleugelianum* debido a la gran similitud entre las parafisis de ambos taxones. Sin embargo el estudio de una recolecta realizada por A. Lebre en Portugal y determinada en un primer momento como *aff. vleugelianum*, resultó ser diferente genéticamente a la recolecta descrita en este artículo como *G. vleugelianum*. La descripción de Mains es muy breve pero afortunadamente ilustra las parafisis con una buena fotografía. La recolecta portuguesa tiene unas parafisis que coinciden bien con el material americano por lo que apenas tenemos dudas de que se trata de la misma especie. Los resultados del análisis filogenético muestran que este taxón está más emparentado con *G. vleugelianum* que con el grupo *G. glabrum* – *G. cookeanum*, lo que nos lleva a proponer el rango de especie para esta variedad.



Fig. 48 – *Geoglossum inflatum*
(Fotografía: A. Lebre)

EZTABAJIDA:

Mainsek (1954) describió la variedad *G. glabrum* baritata (egile amerikarrak *G. cookeanum* izendatzeko erabilitako izena), amaierako elementu laburreko parafisia ezaugarri duena, hertsadurak gabe septueta, eta amaierako elementua “puztua”, globotsua edo madari itxurakoa. Egileak zalantza du barrietate hau *G. glabrum* eta *G. nigratum*-en artean kokatzeko, baina lehenengoaren alde egiten du, septuen artean oso tarte txikia dagoelako.

Hasieran pensatu zen barrietate hau era *G. vleugelianum* barrietatea sinonimo bihurtzea, bi taxoien parafisiaren arteko antzekotasun handiagatik. Hala ere, A. Lebre Portugalen egindako bilketak baten azterketaren ondorioz, hasieran *aff. vleugelianum* gisa izendauta, artikulu honetan *G. vleugelianum* gisa deskribaturiko bilketaren genetikoki desberdina zela ikusi zen. Mainsek descripción oso laburra da, baina zorionez, parafisia argazki on batekin ilustratzen du. Portugaleko bilketak material amerikarrarekin ondo datorren parafisia ditu, beraz, ia ziur gaude especie bera dela. Azterketa filogenetikoaren emaitzek erakusten dute taxoi hori *G. vleugelianum*-etik hurbilago dagoela *G. glabrum* – *G. cookeanum* multzoan baino, eta horrek barriate honetarako especie maila proposatzen eramatzen gaitu.

Muy similar a *G. vleugelianum*, se diferenciaría por ser más robusta macroscópicamente, microscópicamente por las esporas con una septación más estable y por tener las parafisis algo más robustas con 2 a 4 elementos apicales cortos (1 ó 2 en *G. vleugelianum*), las ascas también son de media más grandes.

G. vleugelianum-en oso antzekoa, bereizten duena da makroskopikoki sendoagoa dela, eta mikroskopikoki septazio egonkorragoko esporak dituela eta parafisiak sendoagoak, 2-4 elementu apikal laburrekin (1 edo 2 *G. vleugelianum*-en), askuak ere handiagoak dira batez beste.

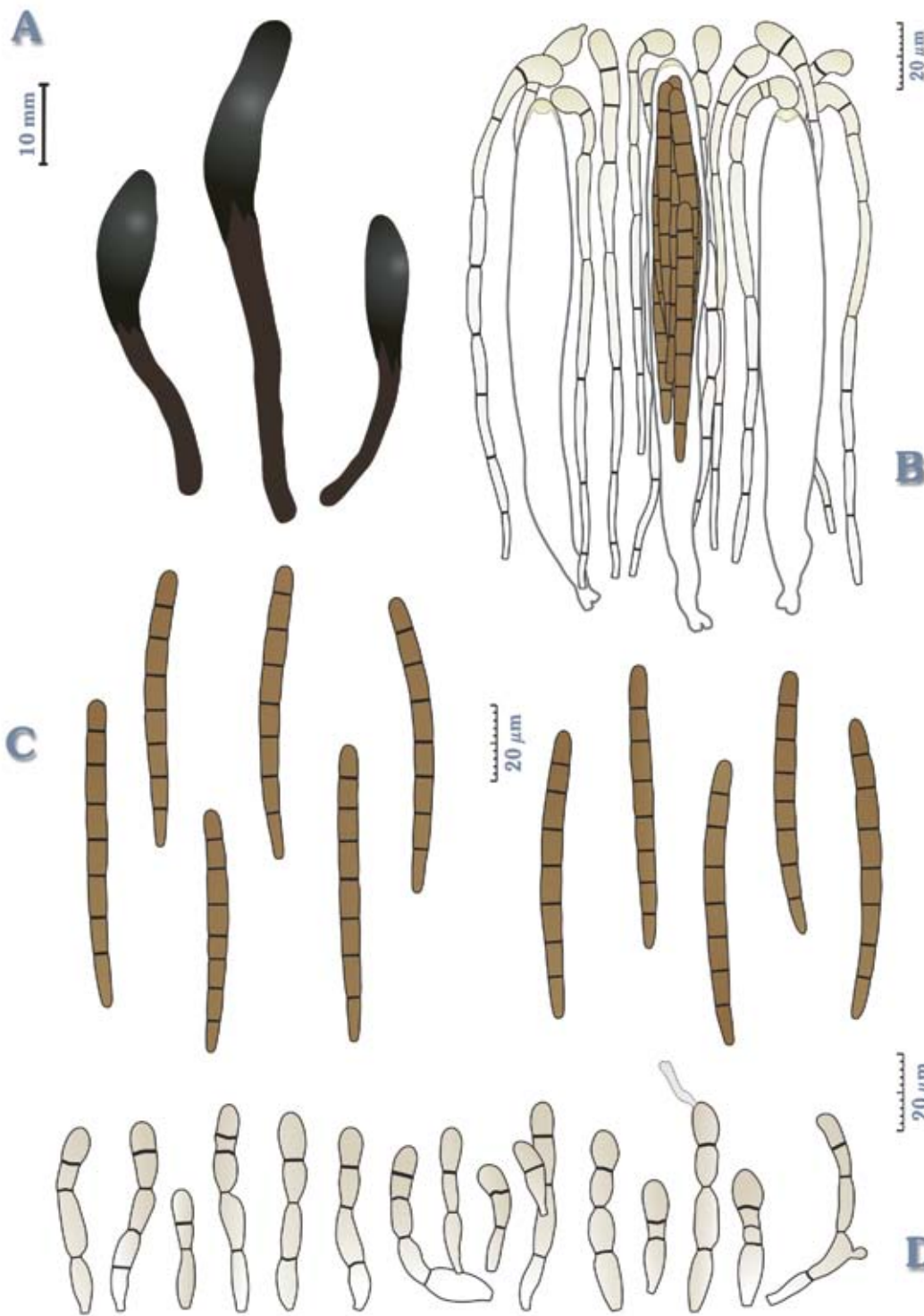


Fig. 49 – *Geoglossum inflatum*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excipulo ectal

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

Ascosas: gráciles, claviformes o lanceolados de hasta 41 mm de altura, pardo negruzco con leve tonalidad olivácea.

Clávula: de 8.7 – 17.5 x 2 - 4.2 mm, de 1/2 a 1/3 de la longitud total, claviforme, lanceolada, de ligera a moderadamente comprimida, con o sin surcos longitudinales, transición poco diferenciada del estípite, de color pardo muy oscuro casi negro con tonos oliváceos.

Estípite: de 14.2 - 26.8 x 1.3 - 2.5 mm, cilíndrico o algo comprimido, más ancho hacia el ápice, de color ligeramente más claro que la clávula, superficie escamosa sobre todo en la parte superior, tendencia a ser lisa en la inferior o con finas estrías longitudinales.

Carne: algo frágil, concolor en superficie, gris blanquecino en la zona medular de la clávula.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

Ascas: cilíndrico claviformes o fusiformes, de (122) 135.7 - 151 (164.2) x (12) 13.5 – 16.7 (18.7) µm; Q = (5.6) 8.5 – 11.1 (13.9); Me = 143,35 x 15.14 µm; Qm = 9,77; poro euamiloide, con 8 esporas bi a multiseriadas aunque no son raras las ascas con un número menor de esporas.

Paráfisis: filiformes, ligeramente más anchas hacia el ápice, hialinas o gris fuliginoso claro en el ápice, último elemento generalmente corto de subgloboso o piriforme a claviforme, recto o menos frecuentemente curvado, de (8.2) 14.6 – 18.1 (27) x (4.4) 6.2 – 7.3 (8.2) µm; Q = (1.2) 2.3 - 3 (4.6); Me = 16.37 x 6.45 µm; Qm = 2,61;

Ascosporas: claviformes a subcilíndricas, de (38) 56.8 – 66.3 (77.1) x (4.6) 5.5 – 5.8 (6.7) µm; Q = (8.4) 11 – 11.9 (14.5); Me = 64.37 x 5.67 µm; Qm = 11.44; curvadas, plurigutuladas, fuliginosas y con un número predominante de 7 septos en la madurez, frecuentes esporas con un número menor de septos como se muestra en la siguiente tabla:

Septos Septuak	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Nº Esporas Espora kopurua	42	46	8	63	13	20	32	247	2	1	1	1	1	477
%	9	9,6	1,7	13	2,7	4,2	6,7	52	0,4	0,2	0,21	0	0,2	

Excípulo modular: de textura correcta a prismática, elementos de (10.7) 22.9 – 35.2 (46) x (4.1) 7.1 – 8.6 (11.6) µm. Hipotecio muy pigmentado con una trama intrincada de elementos filamentosos cortos, irregulares o subglobosos.

Excípulo ectal: formado por cadenas de 23.5 – 62 x 5.8 – 8.1 µm, simples o ramificadas, que constan de 3 a 7 elementos cortos de forma subglobosa o elipsoide, pequeños apéndices frecuentes, septos constreñidos.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 07/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010120702; Ibidem, 07/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012120701.

EZAUGARI MAKROSKOPIKOAK:

Askomak: meheak, iltze forma edo lantza formakoak, 41 mm-ko altuerara bitartekoak, arre beltzakkak oliba-tonu leun batekin.

Esporoforoa: 8.7 – 17.5 x 2 - 4.2 mm-koak, luzera osoaren 1/2 edo 1/3, iltze formakoak, lantza itxurakoak, apur bat edo nahiko konprimituak, luzerako ildoekin edo gabe, estipearekiko transizioa ez oso bereizia, arre kolore oso iluna ia beltza olibatonuekin.

Estípea: 14.2 - 26.8 x 1.3 - 2.5 mm-koak, zilindriko eta konprimitu samar artekoak, ertz aldera zabalagoa, esporoforoa baino kolore argixeagokoak, azaleraz ezkatzaduna batez ere goiko aldean, azpian laua izateko joera edo luzerako ildaska mehekin.

Haragia: hauskor samarra, azalaren kolore berekoa, gris zurixka esporoforoaren muin aldean.

EZAUGARI MIKROSKOPIKOAK:

Askuak: zilindriko iltze formakoak edo txaratila itxurakoak, (122) 135.7 - 151 (164.2) x (12) 13.5 – 16.7 (18.7) µm; Q = (5.6) 8.5 – 11.1 (13.9); Me = 143,35 x 15.14 µm; Qm = 9,77 neurrikoak; poro euamiloidea, 8 esporaduna bi edo multiseriatuak, nahiz eta ez diren arraroak espora kopuru txikiagoko askuak.

Parafisia: hari itxurakoak, apur bat zabalagoak ertzerantz, hialinoak edo gris kedarreztu argia ertzean, azkeneko elementua orokorrean laburra azpiglobotsu edo madari itxurakotik iltze itxurakora, zuzena edo ez hain maiz, kurbatua, (8.2) 14.6 – 18.1 (27) x (4.4) 6.2 – 7.3 (8.2) µm; Q = (1.2) 2.3 - 3 (4.6); Me = 16.37 x 6.45 µm; Qm = 2,61 neurrikoak.

Askosporak: iltze itxurakoa eta azpizilindriko artekoa, (38) 56.8 – 66.3 (77.1) x (4.6) 5.5 – 5.8 (6.7) µm; Q = (8.4) 11 – 11.9 (14.5); Me = 64.37 x 5.67 µm; Qm = 11.44 neurrikoak, kurbatua, plurigutulatuak, kedarreztuak eta nagusiki 7 septudunak heltzen direanen, maiz izaten dituzte septu kopuru txikiagoko esporak, honako taula horretan ikus daitekeen bezala:

Muin-eszipulua: Ehundura horizontalki zabaldua (10.7) 22.9 – 35.2 (46) x (4.1) 7.1 - 8.6 (11.6) µm-eko elementuez osatua. Hipotezio oso pigmentatua, harizko elementu labur, irregular eta azpiglobotsuz mordoioturiko bilbearekin.

Kanpo-eszipulua: 23.5 – 62 x 5.8 – 8.1 µm-eko kateez osatua, bakunak edo adarkatuak, 3-7 elementu laburrekoak, azpiglobotsuak edo elipsoideak, sarritan izaten ditu apendize txikiak, septu hertsatuak.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Iurreta (Bizkaia), 30TWN3082, 135 m., plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, 07/12/2010, Leg. S. Arauzo, ERRO-2010120702; Ibidem, 07/12/2012, Leg. S. Arauzo, ERRO-2012120701.



Fig. 50 – *Geoglossum vleugelianum* (Fotografia: S. Arauzo)

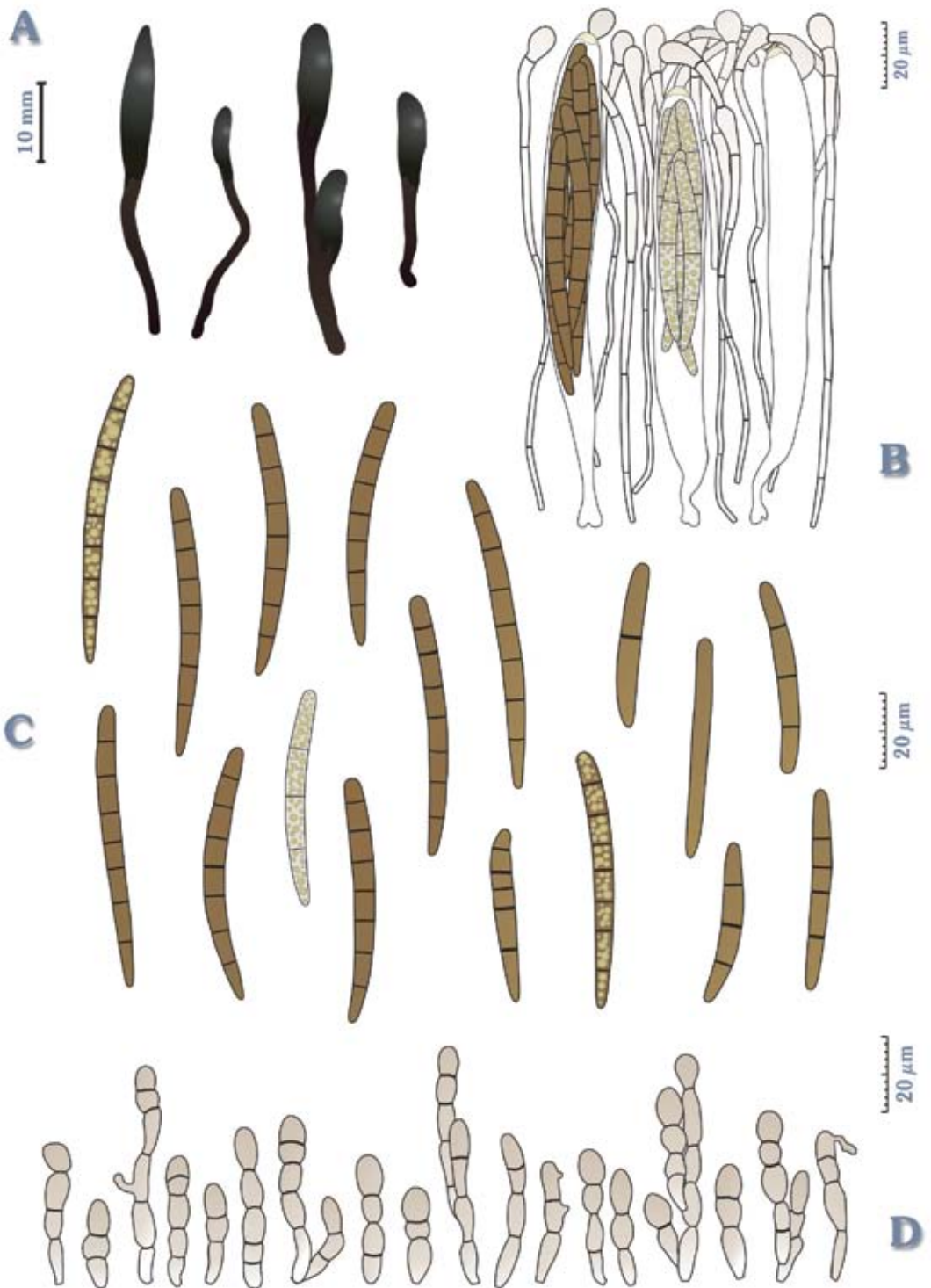


Fig. 51 – *Geoglossum vleugelianum*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN:

Especie bastante rara, de distribución aparentemente norteña, citada hasta ahora solamente en los países escandinavos, Suecia, Noruega y Finlandia (Nannfeldt 1942, Eckblad 1963), en Gran Bretaña, Austria (Palmer 1997) y Francia (Priou 1992). La descripción del hábitat es muy breve o no existe en algunos casos, zona herbosa en bosque de coníferas en el holotipo, suelo húmedo entre musgos (Eckblad 1963).

Nuestro material procede de una pequeña plantación de *Chamaecyparis lawsoniana*, sobre suelo de arena y fina grava de origen aluvial, con escasa vegetación compuesta de musgos y algunas gramíneas. Fructifica en diciembre, de forma solitaria o en pequeños grupos.

DISCUSIÓN:

Esta recolecta coincide bastante bien con la descripción original de Nannfeldt, la forma de las paráfisis se ajusta perfectamente a la dibujada por el autor sueco. Sin embargo algunas dudas surgieron en la determinación ya que en el protólogo se menciona que las paráfisis están inmersas en materia amorfa marrón, mientras que en el material estudiado esta materia es muy tenue o ausente. Esto puede deberse a que en algunas especies la cantidad de materia amorfa entre las paráfisis puede aumentar con el proceso de herborización y posterior rehidratación o con la fase de maduración de los apotecios. Nannfeldt describe esta especie a partir de una antigua recolecta de herbario lo que podría explicar esta diferencia. Eckblad (1963) también describe la especie sin mencionar nada sobre materia amorfa e indicando paráfisis no adherentes.

Otra característica de esta especie es la presencia de un alto porcentaje de esporas con menos de 7 septos, sobre todo 0-1-3 aunque también son significativas las que tienen un número par. El número elevado de esporas pigmentadas con 0 septos indica que la pigmentación tiende a producirse antes que la septación, hecho indicado por Nannfeldt. Sin embargo algunos autores describen esta especie con esporas de pigmentación tardía, característica no mencionada en la descripción original y no observada en nuestro material.

Por la forma de las paráfisis podría confundirse con *G. uliginosum*, pero esta especie tiene las paráfisis con más septos constreñidos y macroscópicamente es más robusta, enteramente negra y con el pie viscido.

EKOLOGIA ETA BANAKETA:

Nahiko espezie bitxia da, itxuraz iparraldean agertzen da, orain arte herriade eskandinaviarretan, Suedian, Norwegian eta Finlandian (Nannfeldt 1943, Eckblad 1963), Britainia Handian, Austrian (Palmer 1997) eta Frantzieta (Priou 1992) aipatu da soiliak.

Habitataren deskribapena oso laburra da edo zenbaitetan ageri ere ez da egiten, holotipoan koniferoen basoetako gune belartsuetan. Gure materialak Chamaecyparis lawsoniana landaketa txiki batean du jatorria, zelai areatsu eta ur-gainezka ondorengo hartzintxar xehetako, landareta urri eta goroldio eta gramínea batzukin osatua. Abenduan gorputza, bakarle edo talde txikitak

EZTABAJDA:

Bilketa hori bat dator Nannfeldten jatorrizko deskribaparenarekin, parafisien forma erabat doitzentzao egile suediarrak marraztutakoari. Hala ere, zalantzak sortu ziren zehaztapenean; izan ere, sarreran aipatzen da parafisiak materia amorfa marroitan murgilduta daudela, eta aztertutako materialean materia hori oso argia da edo ez da ageri. Hori izan daiteke espezie batzuetan materia amorfoaren kopurua parafisien artean handitu egin daitekeelako herborizazio prozesuan eta ondoren berriro hidratatzean, edo apotezioen heltze fasean. Nannfeldtek espezie hori deskribatzen du herbarioko antzinako bilketa batean oinarrituta, eta hori izan daiteke desberdintasunaren arrazoia. Eckblad (1963) ere espeziea deskribatzen du materia amorfoari buruz ezer aipatu gabe, eta parafisi ez itsaskorrak adieraziz.

Espezie honen beste ezaugarri bat da 7 septu baino gutxiago dituzten esporen ehuneko handia, batez ere 0-1-3, nahiz eta adierazgarriak diren kopuru parea dutenak ere. 0 septurekin pigmentaturiko esporen kopuru handiak adierazten du pigmentazioa septazioa baino lehenago hasten dela, eta halaxe adierazi zuen Nannfeldtek. Hala ere, zenbait egilek, espezie hau pigmentazio berantiarreko esporerkin deskribatu zuten, eta ezaugarri hori ez da aipatzen jatorrizko deskripzioan eta ez da gure materialean hauteman.

Parafisien formagatik *G. uligonosum*-ekin nahas liteke, baina espezie horrek parafisiak septu hertsatu gehiagorekin ditu eta makroskopikoki sendoagoa da, guztiz beltza eta oin likatsuarekin.

Geoglossum cookeanum Nannf.

Ark. Bot., **30**:34 (1942)

= *Geoglossum barlae* Boud. *Bull. Soc. mycol. Fr.* **4**:76. (1889) ss. Boud.

= *Geoglossum japonicum* Imai, *J. Fac. Agric. Hokkaido Univ.* **45**(4):210. (1941)

OBSERVACIONES

Es la especie más robusta de todas las estudiadas y probablemente de la familia, puede llegar a alcanzar los 15 cm de altura y 2 de anchura en la clávula, aunque lo normal es que tengan de 6 a 10. La forma típica es aplastada, lingüiforme o lanceolada pero no son raras formas subcilíndricas generalmente con un surco más o menos profundo, o formas intermedias. De color enteramente negro y con el pie liso, la zona de transición entre la clávula y el estípite es casi inapreciable.

La característica microscópica que lo diferencia es la forma del ápice de las paráfisis, formada por (1-2) 3-5 (6-7) elementos cortos más o menos isodiamétricos, con constricciones en los septos y más intensamente coloreados. En las formas más típicas, los elementos terminales, son rectos y de tamaño parecido o el último algo mayor. Sin embargo se pueden observar otro tipo de formas, una con el elemento terminal claramente más grueso que el resto, que Mains describe como *G. glabrum v. americanum*, o formas irregulares o curvadas, que Boudier denomina *G. barlae* e Imai *G. japonicum*. Para comprobar si existen diferencias a

OHARRAK

Aztertutako guztiak eta seguru aski familia horretatik espezie sendoena da; 15 cm-ko altuera eta esporoforoan 2 cmko zabalera har dezake, nahiz eta ohikoena 6-10 edukiztea den. Ohiko forma zapaldua da, mihi edo lantza itxurako, baina ez dira hain bakanak forma azpizilindrikoak, normalean ildo sakon xamarrenarekin, edo tarteko formakoak. Guztiz beltza eta oin luarekin, esporoforoaren eta estipearen arteko trantsizio-gunea ia nabarmenezina da.

Bereizten duen ezaugarri mikroskopikoa parafisien ertzaren forma da, (1-2) 3-5 (6-7) elementu laburrez osatua, isodiámetriko samarrak, septuetan hertsadurak gabe eta kolore nabarmenagoarekin. Formarik ohikoentan, bukaerako elementuak zuzenak dira eta antzeko neurrikoak, edo azkena handixeagoa. Baina bestelako formak ere ikus daitezke, bat akaberako elementuak gainetakoak baino nabarmen lodiagoa duena, Mainsek *G. glabrum v. Americanum* gisa deskribatzen duena, edo forma irregular edo kurbatukoak, Boudierrek *G. barlae* eta Imai *G. Japonicum* izendatzen dituztenak. Genetikoki

nivel genético, se ha tratado de secuenciar ejemplares con este último tipo de paráisisis pero sin éxito, la existencia de formas intermedias de transición parecen indicar que no.

Ecológicamente parece preferir suelos arenosos, siendo frecuente en dunas o zonas del litoral, pero puede ser localizada en hábitats con otro tipo de suelo y de interior. Existen numerosas citas en España y Portugal pero no se tienen datos de su presencia en la Macaronesia.

MATERIAL ESTUDIADO:

ESPAÑA: Gorliz (Bizkaia), 10 m., zona herbosa en retroduna, 15/12/2006, Leg. P. Iglesias, ERRO-2006121501; Ibidem, 22/12/2007, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2007122201; Mallorca (Islas Baleares), 07/12/2009, Leg. P. Iglesias, ERRO-2009120701; Garai (Bizkaia), talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana* con suelo arenoso, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121202; Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, bajo *Quercus rubra* & *Chamaecyparis lawsoniana*, 17/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121701.

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., 02/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010201; Ibidem, 03/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010301; Ibidem, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010802; Ibidem, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011503; Ibidem, 20/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011012003; Ibidem, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012601.

desberdintasunik baden egiazatzeko, parafisi mota horretako aleak sekuentziatzeko ahalegina egin da, baina alferrik, tarteko trantsizio-formak izateak ezezkoa adierazten duela dirudi. Ekologikoki lurzoru hareatsuak nahiago izaten ditu, eta ohikoak izaten da dunetan edo itsas ertzean, baina bestelako lur motarekin eta barnealdeko habitatetan ere aurki daiteke. Hainbat aipamen daude Spainian eta Portugalen, baina ez dago daturik Makaronesian badela egiazatzeko.

AZERTURIKO MATERIALA:

ESPAÑA: Gorliz (Bizkaia), 10 m., zona herbosa en retroduna, 15/12/2006, Leg. P. Iglesias, ERRO-2006121501; Ibidem, 22/12/2007, Leg. P. Iglesias & S. Arauzo, ERRO-2007122201; Mallorca (Islas Baleares), 07/12/2009, Leg. P. Iglesias, ERRO-2009120701; Garai (Bizkaia), talud bajo *Chamaecyparis lawsoniana* con suelo arenoso, 12/12/2012, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2012121202; Izurza (Bizkaia), 30TWN2878, 275 m, bajo *Quercus rubra* & *Chamaecyparis lawsoniana*, 17/12/2013, Leg. S. Arauzo & P. Iglesias, ERRO-2013121701.

PORUGAL: Parque de Monsanto (Lisboa), 29S4842, 175 m., 02/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010201; Ibidem, 03/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010301; Ibidem, 08/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011010802; Ibidem, 15/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011011503; Ibidem, 20/01/2011, Leg. A. Lebre, ERRO-2011012003; Ibidem, 26/01/2014, Leg. A. Lebre, ERRO-2014012601.



Fig. 52 – *Geoglossum cookeanum* (Fotografia: A. Lebre)



Fig. 53 – *Geoglossum cookeanum* (Fotografia: S. Arauzo)

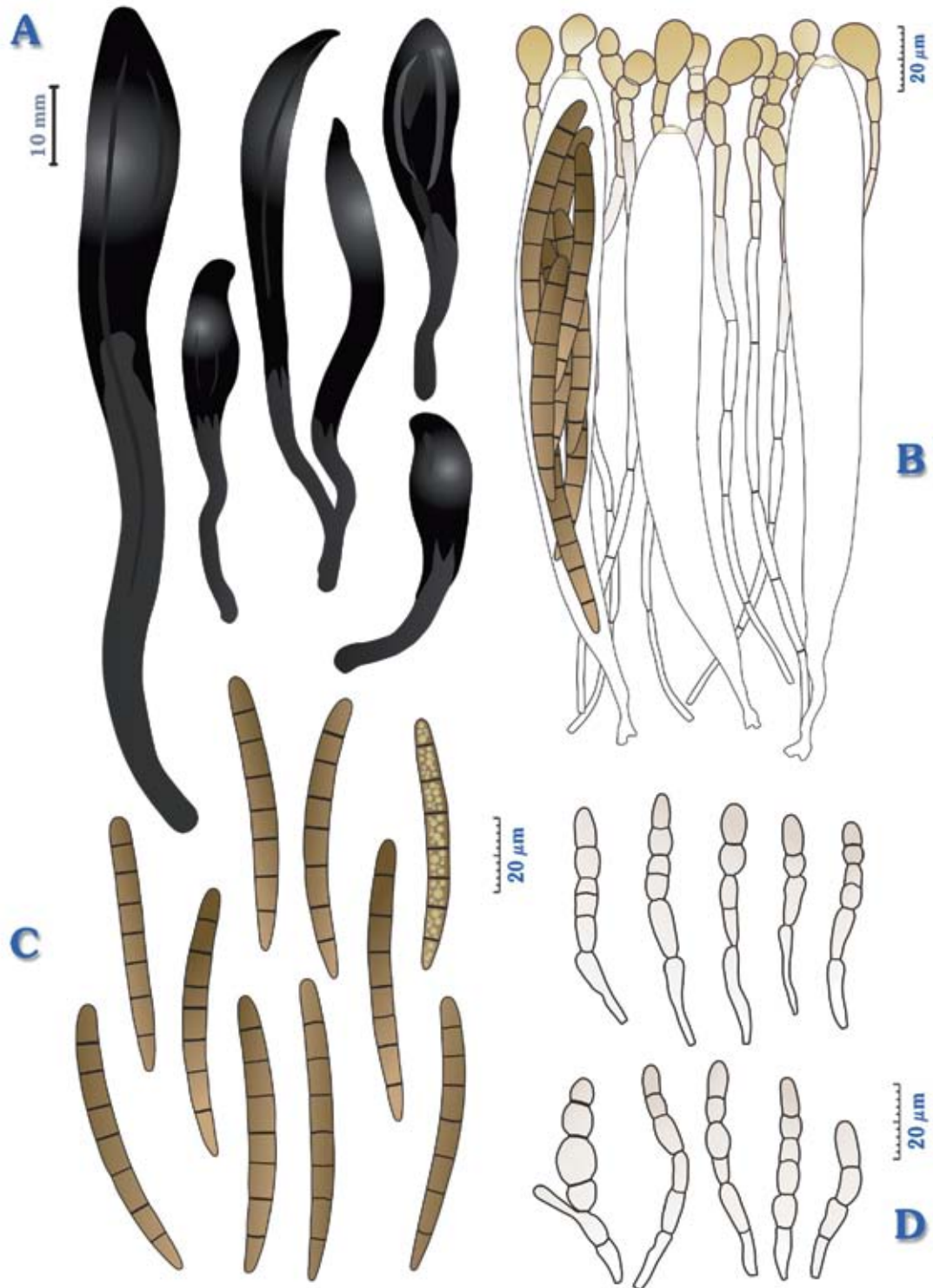


Fig. 54 – *Geoglossum cookeanum*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

CARACTERES MACROSCÓPICOS:

- Ascomas:** de 35 a 50 mm de altura, estipitados, capitados.
Clávula: de 8.5 – 13 x 4.4 – 7.6 mm, alrededor de 1/4 a 1/5 del apotecio, bien diferenciada del estípite, de forma subglobosa a elipsoidal con el ápice redondeado o ligeramente agudo, ligeramente comprimido con un surco longitudinal, superficie lisa o algo pruinosa, de color negro.
Estípite: de 30 – 40 x 1.6 – 2.9 mm, cilíndrico o algo más ancho hacia el ápice, recto o algo sinuoso, superficie escabrosa o hirsuta en toda su longitud, de color pardo negruzco, aclarándose hacia la base.
Carne: tenaz, gris oscuro o negruzca en superficie, más clara o blanquecina en zonas medulares, pudiendo ser algodonosa o llegar a ahuecarse en la clávula.

CARACTERES MICROSCÓPICOS:

- Ascas:** cilíndricos claviformes de 215 – 245 x 17 – 25 µm, ápice redondeado o algo fusiforme; octospóricas o más raramente con un número menor de esporas, multiserialadas; poro euamiloide en IKI.
Paráfisis: filiformes y hialinas en gran parte de su longitud; últimos (1)2-3(5) elementos engrosados, de ligera a moderadamente moniliformes, con pared engrosada y pigmentada que se desprende formando un epitecio aglutinante de materia amorfa poco espeso; elemento terminal de (9.2) 14.4 – 18.5 (29.3) x (7.1) 9.1 – 11.7 (15.9) µm; Q = (1) 1.5 – 1.8 (2.3); Me = 16.46 x 9.87 µm; Qe = 1.65.
Ascosporas: cilíndricos fusiformes, rectas o curvadas, de (105) 122 - 139.5 (149.6) x (5.3) 5.9 - 6.3 (6.9) µm; Q = (16.4) 20 - 21.9 (25.4); Me = 126.8 x 6.1 µm; Qm = 20.9; inicialmente hialinas

.EZAUGARRI MAKROSKOPIKOAK:

- Askomak:** 35-50 mm-ko altuera artekoak, estipitatuak, kapitatuak.
Esporoforoa: 8.5 – 13 x 4.4 – 7.6 mm-koa, apotekoaren 1/4 eta 1/5 artekoak, estipetik ondo bereizia, forma azpiglobotsutik elipsoidal artekora, ertza biribildua edo apur bat zorrotza, komprimitu samarra luzerako ildo batekin, azalera laua edo apur bat lausoa, beltza.
Estipea: 30 – 40 x 1.6 – 2.9 mm-koa, zilindrikoa edo zabalxeagoa apizean, zuzena edo bihurri samarra, azalera latxa du edo hirsutua luzera osoan, arre beltzakka, eta oinerantz argiagaoa.
Haragia: tinkoa, gris iluna edo beltzakxa azalean; argiagoa edo zurixka muin inguruau, kotoitsua izan daiteke edo harrotu egin daiteke esporoforoan.

EZAUGARRI MIKROSKOPIKOAK:

- Askuak:** zilindrikos iltze formakoak 215-245 x 17 – 25 µm-ekoak, ertza biribildua edo apur bat txaratila itxurakoa; oktosporikoa edo ez hain maiz espora kopuru txikiagoarekin multiserialuak; poro euamiloidea IKIn.

- Parafisia:** hari itxurakoak eta hialinoak luzeraren zati handi batean; azken elementuak (1)2-3(5) lodituak, arrosario itxurakoak, horma loditu eta pigmentatuarekin apurtu egiten dena materia amorfa arineko epitezioa sortuz; amaiarako elementua (9.2) 14.4 – 18.5 (29.3) x (7.1) 9.1 – 11.7 (15.9) µm; Q = (1) 1.5 – 1.8 (2.3); Me = 16.46 x 9.87 µm; Qe = 1,65 neurrikoak.

- Askosporak:** zilindrikos iltze formakoak, zuzena edo kurbatuak (105) 122 - 139.5 (149.6) x (5.3) 5.9 - 6.3 (6.9) µm; Q = (16.4) 20 - 21.9 (25.4); Me = 126.8 x 6.1 µm; Qm = 20.9 neurrikoak;



Fig. 55 – *Geoglossum pygmaeum* (Fotografia: P. Iglesias)



Fig. 56 – *Geoglossum pygmaeum* (Fotografia: S. Arauzo)

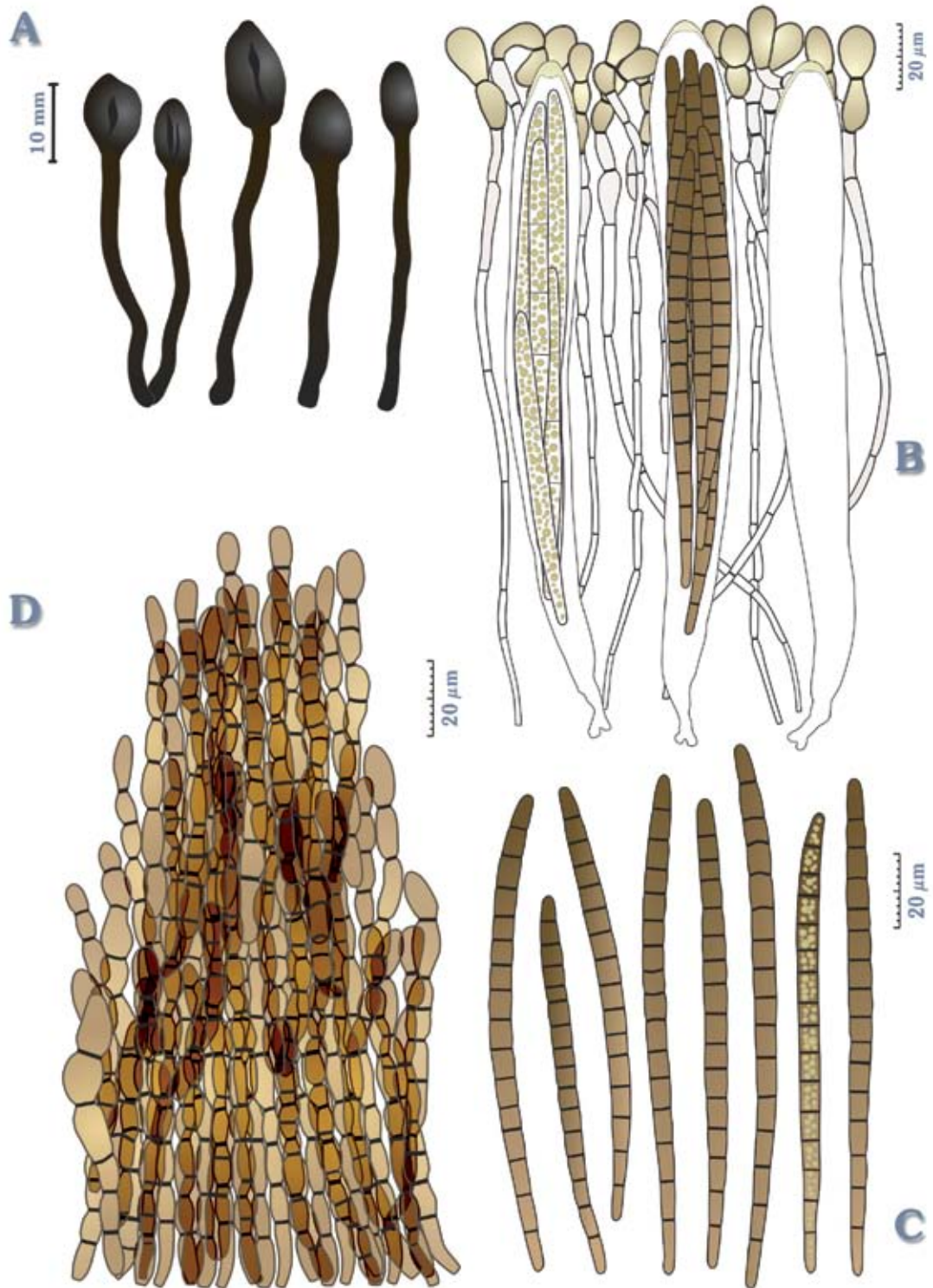


Fig. 57 – *Geoglossum pygmaeum*
A – Ascomas, B – Ascas y Parafisis, C – Esporas, D – Hifas del excípulo ectal

con 0-7 septos, fuliginosas y con 15 septos en la madurez. Interior lleno de pequeñas gútulas distribuidas de forma más o menos homogénea.

Excípulo medular: de textura correcta hacia el exterior, más prismática en zonas interiores sobretodo de la clávula. Trama subhimenial de textura intrincada.

Excípulo ectal: formado por largas cadenas de células de hasta 15-20 elementos o más, de paredes engrosadas y pigmentadas de marrón oscuro, con los artículos terminales similares a los de las paráfisis; se agrupan o aglutinan en fascículos más o menos triangulares o agudos de hasta 200 – 250 (300) µm de altura.

MATERIAL ESTUDIADO:

PORUTGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 24/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112415.

DISCUSIÓN:

Esta especie es descrita por Durand en el año 1908 a partir de 2 ejemplares de herbario recolectados en Poughkeepsie (Nueva York) unos años antes por Gerard, a quien coloca como autor de la nueva especie.

Más de medio siglo antes Zollinger había recolectado la misma especie en Java determinándola como *Geoglossum hirsutum*, Patouillard (1910) y Van Luyk (1919) revisan el material llegando a la conclusión de que se trata de *G. pygmaeum*, sin embargo el primero, a pesar de que las características coinciden con el material americano, crea la variedad *leveillei* pensando que se trata de una simple variedad geográfica.

Mains (1940) describe otra recolecta de 3 ejemplares realizada en el año 1938 en el estado de Tennessee por A.H. Smith. Estas tres recolecciones son las únicas conocidas hasta la fecha.

Batra & Batra (1963) citan esta especie en la India pero sin descripción y con solo una ilustración de las esporas, según Maas Geesteranus (1965) esta recolecta correspondería a *G. pumilum*. Este último autor plantea dudas sobre la validez de esta especie considerando que podría ser sinónima de *G. pumilum*, una especie con características muy próximas que se distinguiría por unas dimensiones esporales menores y por los elementos apicales de las paráfisis más largos, raramente moniliformes.

Imai (1941) cita *G. pumilum* en Japón pero describe el ápice de las paráfisis articulado y los dibujos de dichos elementos parecen encajar mejor con los de *G. pygmaeum*, la determinación de este material parece dudosa.

Esta nueva recolecta se ajusta bien con las descripciones existentes con la única excepción del tamaño de los apotecios notablemente más grandes, hasta 2,5 cm de altura en las descripciones existentes frente a los 5 cm que se ha llegado a medir en el material portugués.

El aspecto macroscópico unido a las largas esporas con 15 septos hace que pueda ser confundido con alguna especie del género *Trichoglossum* si solo se hace un estudio superficial.

hasieran hialinoak 0-7 septukoak, kedarreztuak eta heltzean 15 septukoak. Barrualdea gutula txikiz betea, modu homogeneo samarrean banatuak.

Muin-eszipulua: Ehundura horizontalki zabaldua kanporantz, prismatikoagoa barrualdean, batez ere esporosforoan. Himenio azpiko bilba mordoiolutua.

Kanpo-eszipulua: 15-20 elementu edo gehiagoko zelula-kate luzeez osatua, horma lodi eta marroi ilunez pigmentatuak, amaierako artikuluak parafisioko antzekoak; faszikulu gutxi gorabehera triangularretan multzokatzen dira, zorrotzak ere izan daitezke, 200 – 250 (300) µm-eko altuera artekoak.

AZERTURIKO MATERIALA:

PORUTGAL: Parque forestal Chao Dos Louros (Madeira), 28SCB1126, 785 m, en zona de laurisilva, 24/11/2013, Leg. J. Fernández, P. Iglesias, M. Oyarzabal, J. Undagoitia, T. Bilbao & R. Martínez, ERRO 2013112415.

EZTABAJIDA:

Espezie hau Durand-ek deskribatu zuen 1908an urte batzuk lehenago Gerardek Poughkeepsien (New York) bildutako herbarioko 2 aletan oinarrituta; eta berak hartzen du espezie berriaren egileztat.

Mende erdi baino gehiago lehenago, Zollingerrek espezie bera bildu zuen Javan, eta *Geoglossum hirsutum* izendatu zuen, Patouillard (1910) eta Van Luyk (1919) materiala berrikusi zuten eta ondorioztatu zuten *G. Pygmaeum* zela; hala ere, lehenengoak, ezaugariak material amerikarrarekin bat datozen arren, *leveillei* barrietatea sortu zuen barrietate geografikoa zela pentsatuta.

Mainsek (1940), 1938an Tennessee estatuan A.H. Smith-ek egindako beste 3 aleko bilketa bat deskribatu zuen.

Hiru bilketa horiek dira orain arte ezagutzen diren bakarrak. Batra & Batrak (1963) espezie hori aipatzen dute Indian, baina deskribapenik gabe eta esporen ilustrazioarekin soilik, Maas Geesteranusen arabera (1965), bilketa hori *G. pumilum-i* dagokio.

Azken egile horrek zalantza zuen espezie horren baliagarritasunari buruz; kontuan hartuta *G. pumilum-en* sinonimoa izan zitekeela, oso antzeko ezaugariak dituen espeziearena; eta bereizten duena da esporen neurri txikiagoa eta parafisiaren elemento apikal luzeagoak, gutxitan arrosario itxurakoak.

Imai (1941) *G. pumilum* Japonian aipatzen du, baina parafisiaren ertza artikulatura deskribatzen du, eta elementu horien marrazkiak hobeto, doitzan zaizkie *G. pumilum-en* marrazkiei, material horren izendapenak zalantza eragiten du.

Bilketa hau oso ondo doitzan zaei orain arteko deskribapenei, salbuessen batekin: apotecioren neurria nabarmen handiagoa dela dauden deskribapenetan, 2,5 cm-ko altuera artekoa, eta Portugaleko materialean 5 cm-ra arte neurtu izan da.

Alderi makroskopikoak eta 15 septuko espora luzeek *Trichoglossum* generoko especien batekin nahastea eragin dezake azaleko azterketa soilik egiten bada.

Geoglossum glabrum Pers.

Neues Mag. Bot. 1: 116 (1794)

= *Geoglossum sphagnophilum* Ehrenb., *Sylvae mycologicae Berolinenses*. :30 (1818)

Especie citada en la península por Suárez (2009) en Aragón bajo el nombre de *G. sphagnophilum*. El resto de citas que se han podido encontrar en la literatura con este nombre corresponden a *G. cookeanum* o no es posible discernir su identidad por carecer de descripción.

Penintsulan Suárezek (2009) aipatu zuen, Aragoin, *G. Sphagnophilum* izenarekin. Izen horrekin literaturan aurkitu ahal izan diren gainerako aipamenak *G. Cookeanum* dagozkie edo ezin izan da haren identitatearen berri jakin deskribapenik ez dagoelako.

Geoglossum starbæckii Nannf. *Arkiv för Botanik* 30A (4): 41 (1942)

Citada en Galicia (MARCOTE 2010), dudosa, la descripción y la ilustración microscópica parecen pertenecer a *G. fallax*.

También citada en Cataluña (VILÀ & AL. 1997), sin descripción.

Galizian aipatua (MARCOTE 2010), zalantzakoa, deskribapena eta ilustrazio mikroskopikoa *G. Fallax* dagozkiola dirudi. Katalunian ere aipatua (VILA & AL. 1997), deskribapenik gabe.

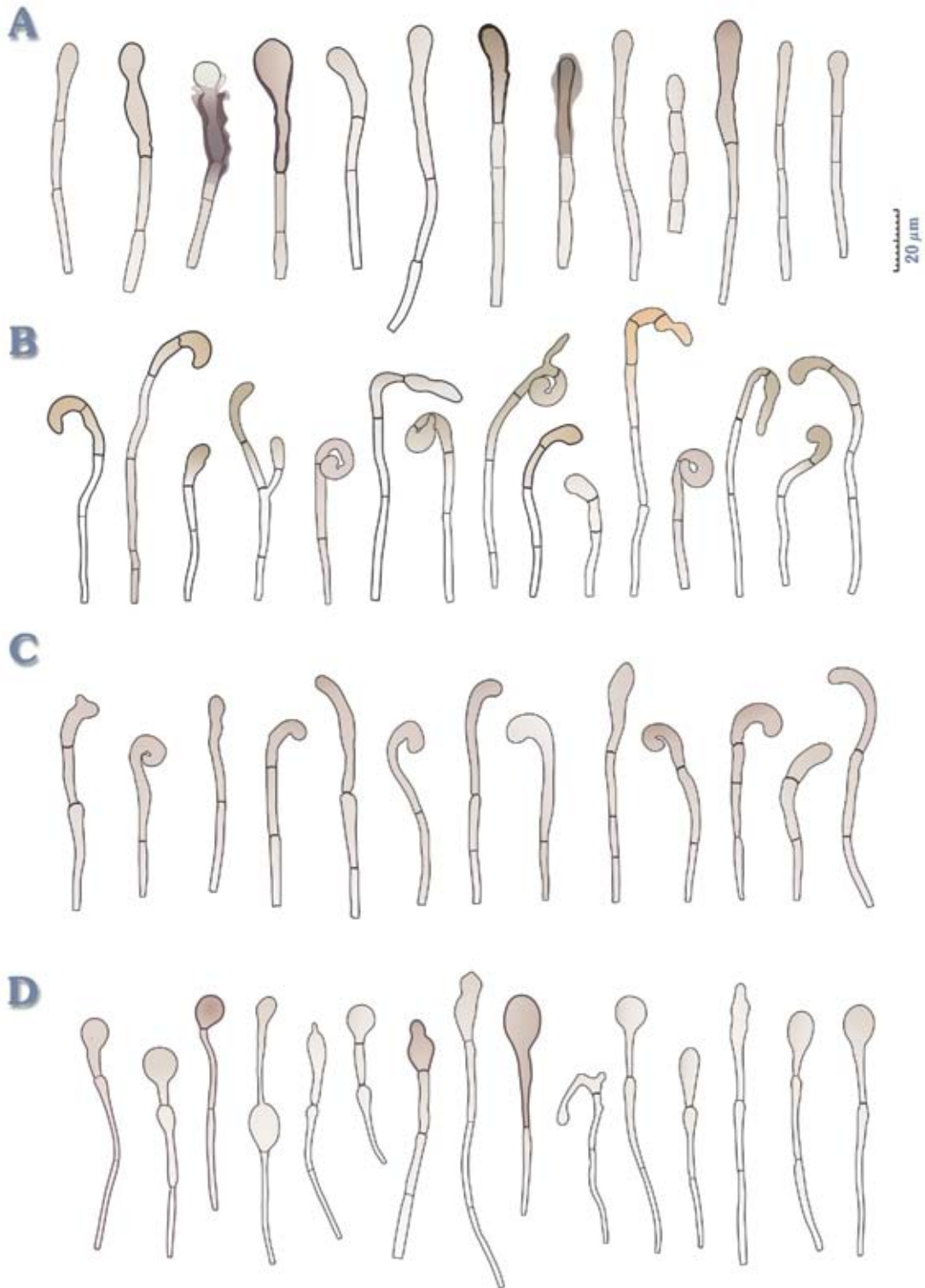
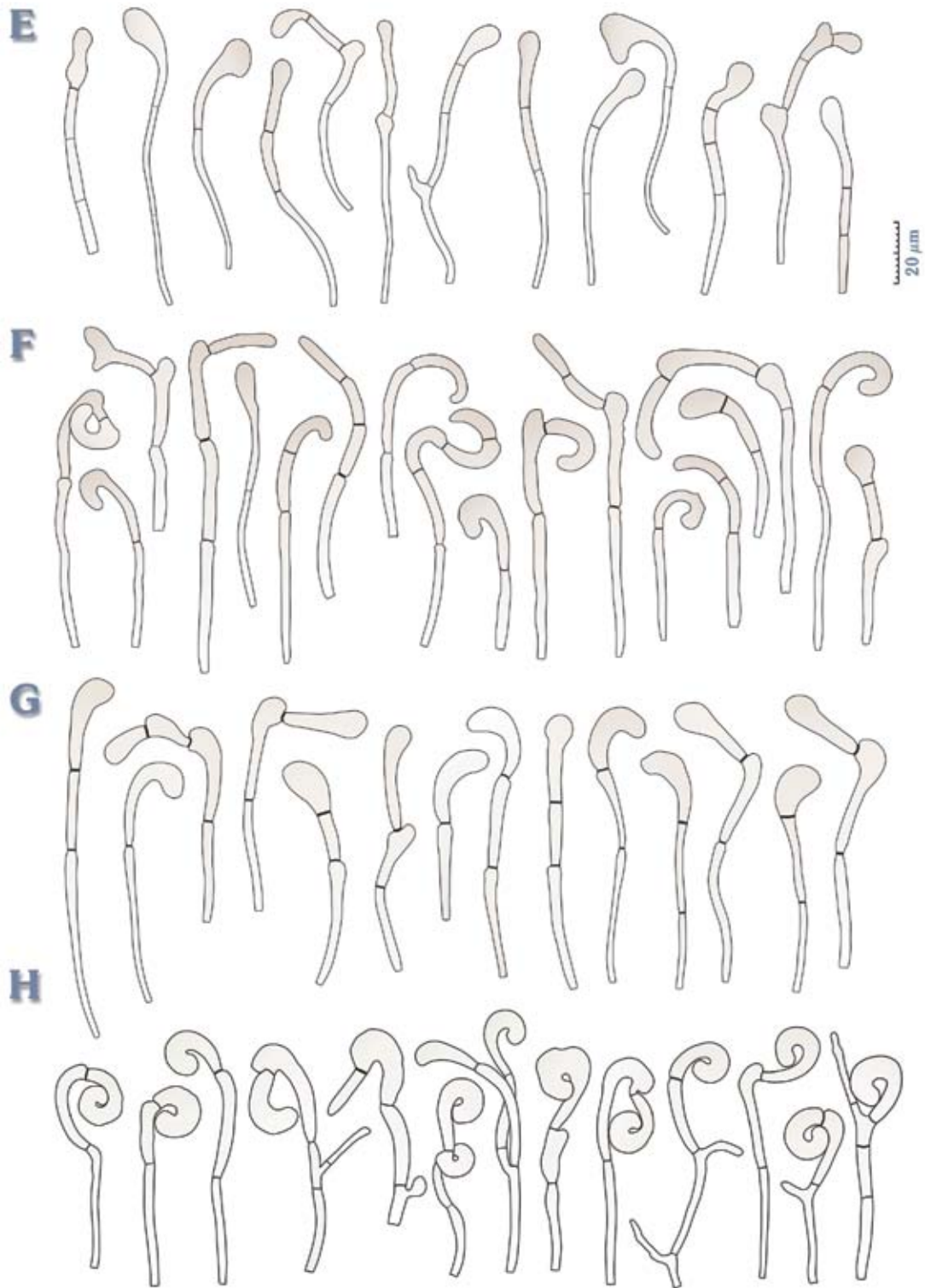
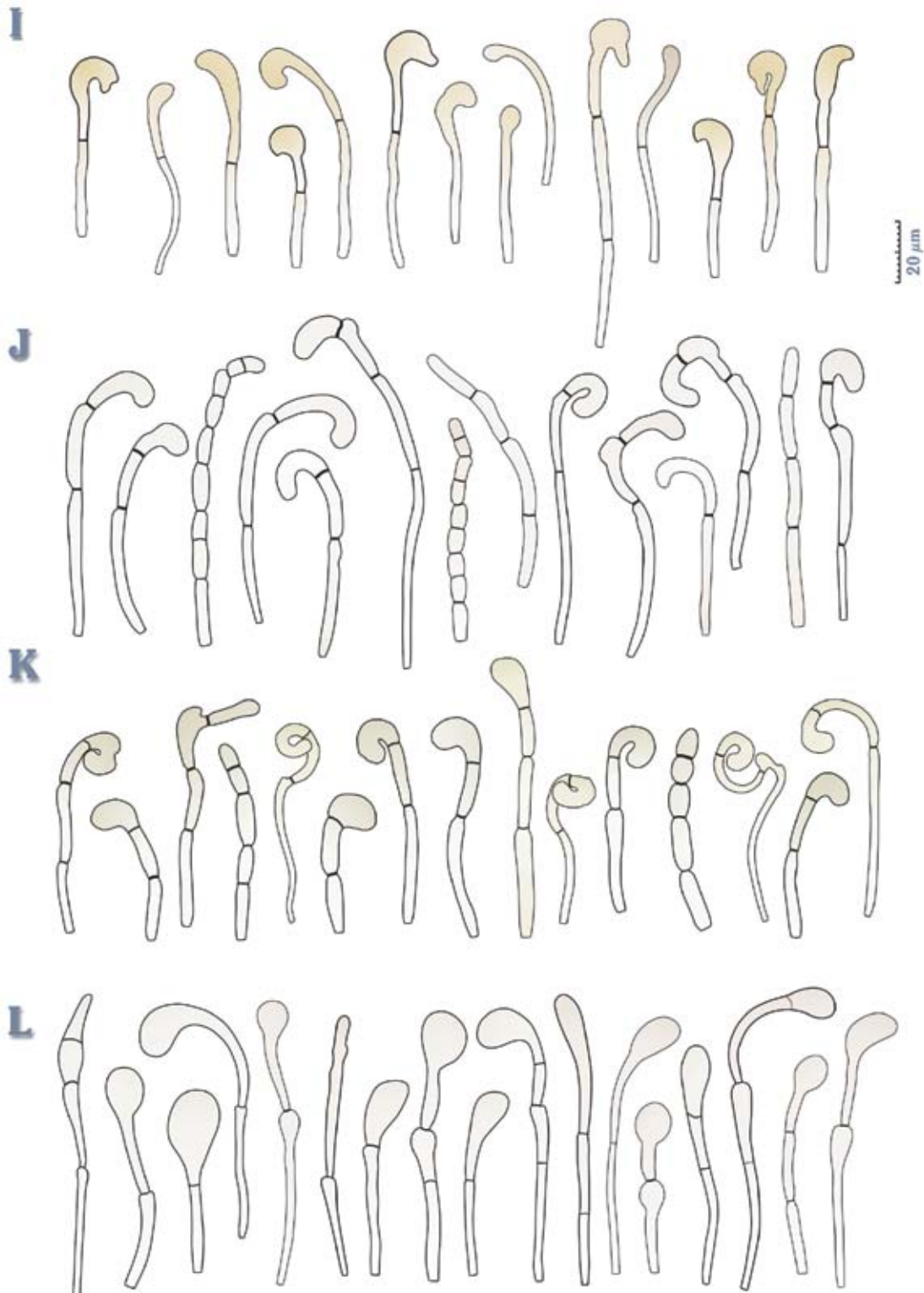


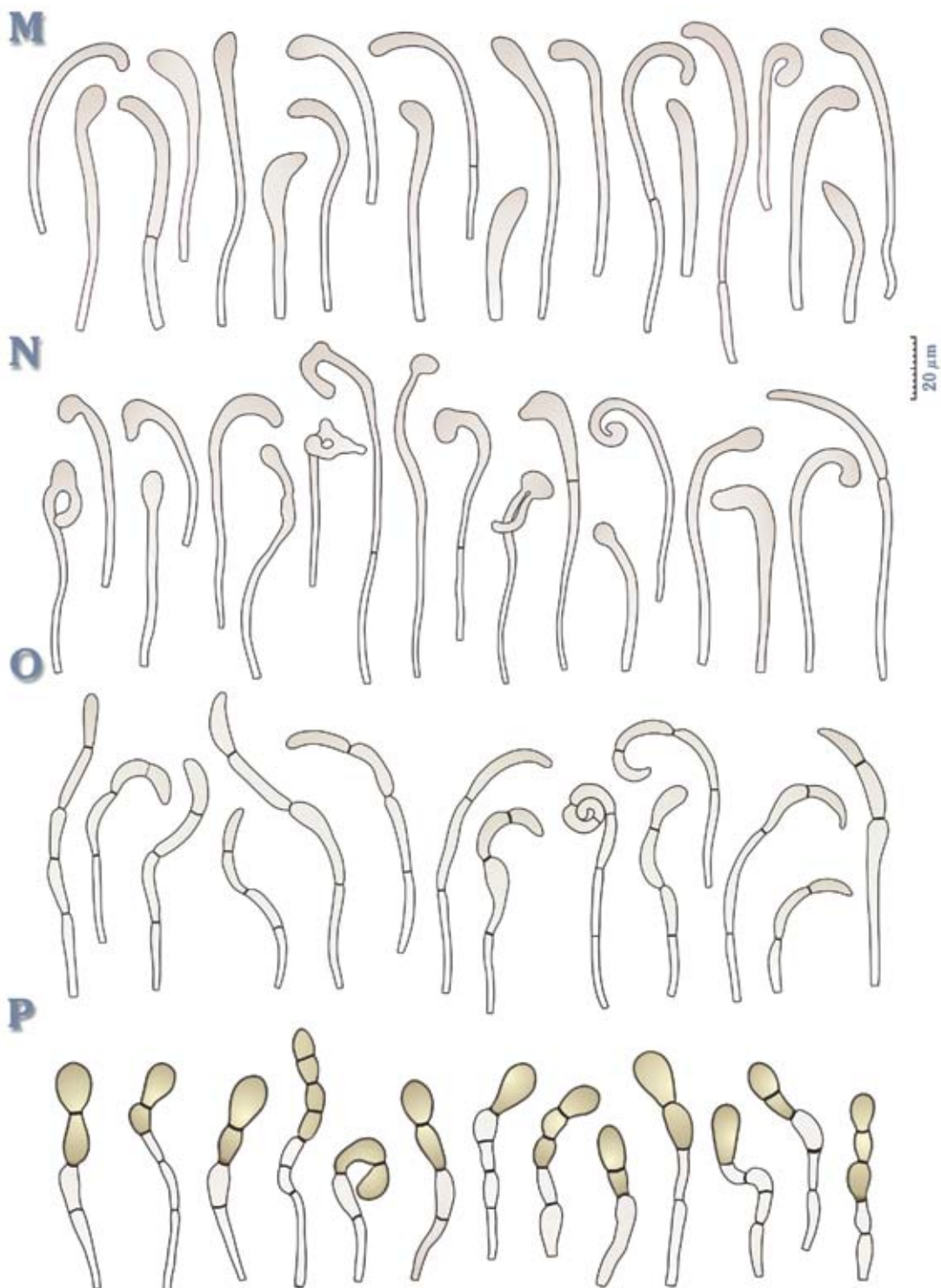
Fig. 58 – Comparativa de parafisis:
A - *Hemileucoglossum littorale*, B - *Leucoglossum leucosporum*, C - *Trichoglossum hirsutum*, D - *Glutinoglossum glutinosum*



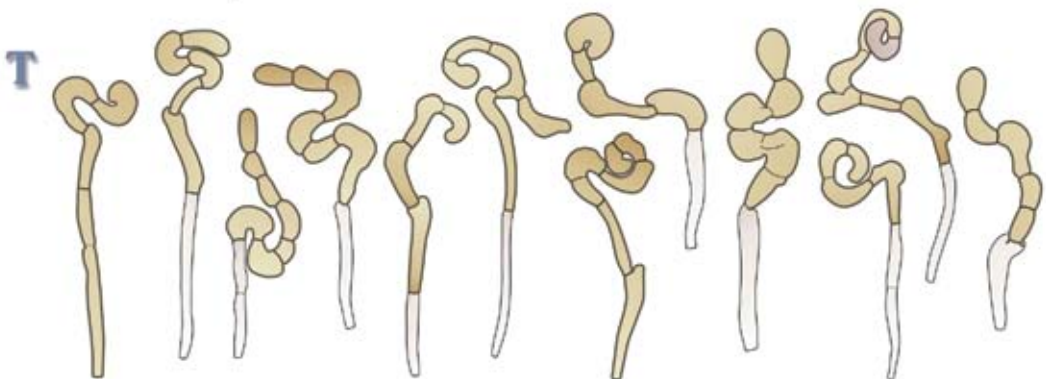
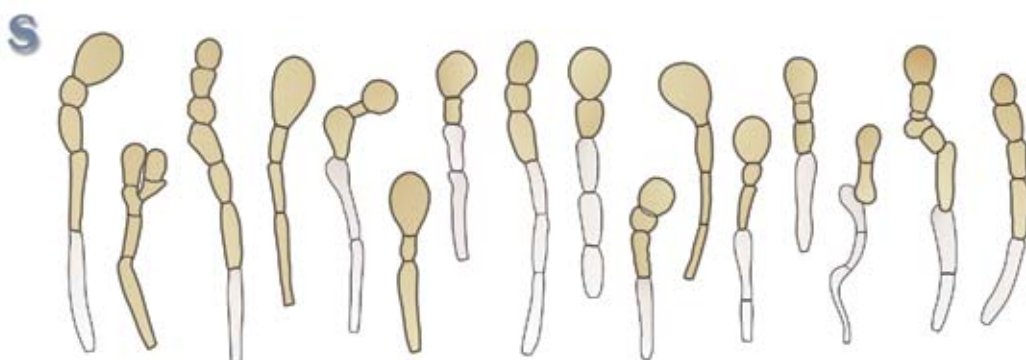
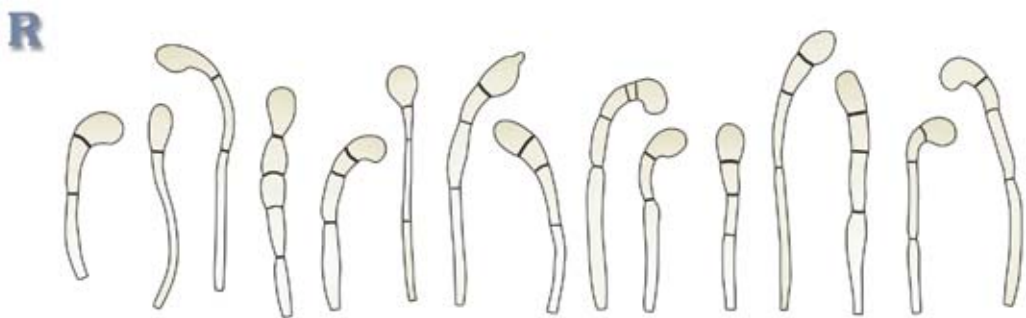
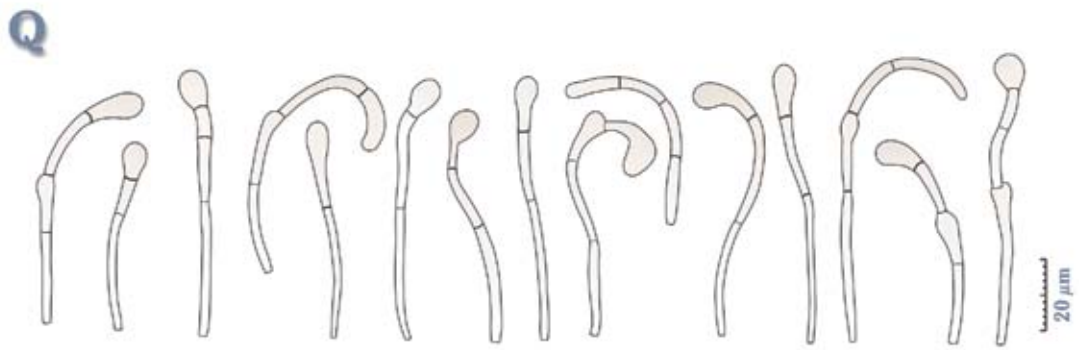
E - *Geoglossum fallax*, F - G. "subumbratile", G - G. "subumbratile" forma, H - *G. geesterani*



I - *G. "pseudoumbratile"*, J - *G. scabripes*, K - *G. "subbariae"*, L - *G. brunneipes*



M - *G. variabilisporum*, N - *G. chamaecyparinum*, O - *G. umbratile*, P - *G. pygmaeum*



Q - *G. vleugelianum*, R - *G. inflatum*, S - *G. cookeanum*, T - *G. cookeanum* ("barlae")

Agradecimientos

Un agradecimiento especial a A. Lebre por el excelente trabajo de campo y por el envío de abundante material recolectado en Portugal.

A Niklas Johansson, autor del programa nacional sueco para la conservación de *Geoglossum littorale*, por el envío de bibliografía. A Roland Carlsson por la cesión de material sueco de *G. littorale* para su estudio. A Matthias Lüderitz y Andreas Gminder por la información sobre la presencia de *G. littorale* en Alemania.

A Manuel Becerra, Ueli Graf, J.L. Siquier, Rafael Blasco, Santi Serrano, Javier Fernández Vicente, Joserra Undagoitia, Maren Oyarzabal, Txetxu Bilbao por la cesión de material para su estudio.

A Ludwig Beenken, Peter Welt, Chris Yeates, Miguel Angel Ribes y Gabrielle Cacialli por el envío de bibliografía.

A Tino del Barrio por la traducción al latín de las descripciones originales.

Esker ona

Eskerron berezia eskaini nahi diot A. Lebreri egindako landa-lan bikainagatik eta Portugalen bildutako material ugari bidali izanagatik.

Niklas Johansson, Geoglossum littoraleren kontserbaziorako Suediako programa nazionalaren egileari, bibliografia bidali izanagatik. Roland Carlsson, *G. littoraleren* Suediako materiala aztertzeo lagatzeagatik. Matthias Lüderitz eta Andreas Gminderi, *G. littoralek* Alemanian duen presentziari buruzko informazioagatik.

Manuel Becerra, Ueli Graf, J.L. Siquier, Rafael Blasco, Santi Serrano, Javier Fernández Vicente, Joserra Undagoitia, Maren Oyarzabal eta Txetxu Bilbaori aztertzeo materiala uzteagatik.

Ludwig Beenken, Peter Welt, Chris Yeates, Miguel Angel Ribes eta Gabrielle Cacialli, bibliografia bidaltzeagatik.

Tino del Barrioi, jatorrizko deskribapenak latinera itzultzeagatik.

BIBLIOGRAFÍA

- **Baral, H.O.** (1987), Lugol's solution/IKI versus Melzer's reagent: hemiamyloidity, a universal feature of the ascus wall. *Mycotaxon* **29** : 399-450.
- **Baral, H.O. & Marson, G.** (2003), *In vivo veritas*. Over 5800 Scans of Fungi and Plants (microscopical drawings, water colour plates, slides), with materials on vital taxonomy. 2nd edition.
- **Batra, L. R. & Batra, S.W.T.** (1963), Indian Discomycetes. *The university of Kansas Science Bulletin* **XLIV**(6) :109-256.
- **Beenken, L. & Horn, K.** (2008), Erstnachweis von *Geoglossum arenarium* am Großen Arber im Bayerischen Wald. *Zeitschrift für Mykologie* **74**(1) :119-126.
- **Benkert, D. & Hardtke, J.** (1987), *Trichoglossum leucosporum* – eine neue Art der Geoglossaceae aus der DDR. *Boletus* **11**(1) :1-4.
- **Benkert, D.** (1996), Zur Variabilität der Paraphysen in der Gattung *Geoglossum*: was ist *Geoglossum barlae*? *Feddes Repertorium* **3-4** :269-276.
- **Boudier, E.** (1885), Nouvelle classification naturelle des Discomycètes charnus. *Bull. Soc. mycol. Fr.* **I** :109-110.
- **Boudier, E.** (1888), Nouvelles espèces de Discomycètes inoperculés de France. *Bull. Soc. mycol. Fr.* **IV**(3) :76-77. Pl. 16, fig. 1.
- **Boudier, E.** (1905-1911), *Icones Mycologicae*. Tome III & IV.
- **Contu, M.** (2008), *Geoglossum montanum* Nannf. Una especie nórdica en las dunas herbosas de Cerdeña. (Primera cita de la especie en el territorio italiano). *Errotari* **5** :58-62.
- **Contu, M. & La Rocca, S.** (1999), Funghi della zona mediterranea insulare italiana. *Fungi non delineati* **IX** :44-46.
- **Cooke, M. C.** (1879), *Discomycetes* Part. I. *Mycographia, seu Icones Fungorum* **I** :1-10.
- **Corda, A. C. I.** (1838), *Icones Fungorum Hucusus Cognitorum* **II** :35.
- **Dennis, R. W. G.** (1954), Some Inoperculate Discomycetes of Tropical America. *Kew Bulletin* **9**(2) :289-348.
- **Dougoud, R.** (2013), Contribution à l'étude des discomycètes. *Ascomycete.org*, **5**(2) :63-89.
- **Durand, E. J.** (1908), The *Geoglossaceae* of North America. *Annales Mycologici* **6**(5) :387-477.

- Durand, E. J. (1921), New or noteworthy *Geoglossaceae*. *Mycologia* **13** :184-187.
- Eckblad, F.E. (1963), Contribution to the *Geoglossaceae* of Norway. *Nytt. mag. Bot.* **10** :137-158.
- Fries, E. (1821), *Systema Mycologicum*. Vol I : 487-490.
- Fries, E. (1836), Epicrisis Systematis Mycologici seu Synopsis Hymenomycetum. :578.
- Fries, E. (1874), *Hymenomyctes europaei*. : 676.
- Galán, R. & Rubio, E. (1998), *Sarcoscypha austriaca* y *Trichoglossum tetrasporum*, dos nuevos ascomicetos ibéricos, procedentes de Asturias. *Belarra* **14-15** :5-9.
- Gamundi, I. J. (1971), Algunos Discomycetes de Chile. *Bol. Soc. Arg. Botan.* **XIII**(4) :285-288.
- Gamundi, I. J. (1979), Subantarctic *Geoglossaceae*. II. *Sydotia* **32** :86-98.
- Hakelier, N. (1967), Three new Swedish species of *Geoglossum*. *Svensk Botanisk Tidskrift* **61**(3) :419-424.
- Hall, T. A. (1999). BioEdit: a user friendly biological sequence alignment editor and analysis program for Windows 95/98/NT. *Nucleic Acids Symposium Series* **41** : 95-98.
- Hallgrímsson, H. (1987), The family *Geoglossaceae* in Iceland. *Act. Bot. Isl.* **9** :61-67.
- Hladki, A. & Romero, A. (2009), La familia *Geoglossaceae ss. str.* en la provincia de Tucumán (Argentina). *Bol. soc. Argent. Bot.* **44**(3-4) :249-255.
- Huelsenbeck, J. P., Ronquist, F., Nielsen, R. & Bollback, J. P. (2001). Bayesian Inference of Phylogeny and Its Impact on Evolutionary Biology. *Science* **294** :2310-2314.
- Hustad, V.P., Miller, A.N., Moingeon, J.M. & Priou, J.P. (2011), Inclusion of *Nothomitra* in *Geoglossomycetes*. *Mycosphere* **2**(6) :646-654.
- Hustad, V.P., Miller, A.N., Dentinger, B.T.M. & Cannon, P.F. (2013), Generic circumscriptions in *Geoglossomycetes*. *Persoonia* **31** :101-111.
- Hustad, V.P., Kucera, V., Rybarikova, N., Lizon, P., Gaisler, J., Baroni, T.J. & Miller, A.N. (2014), *Geoglossum simile* of North America and Europe: distribution of a widespread earth tongue species and designation of an epitype. *Micol Progress*. **13** :857-866.
- Iglesias, P (2006), Dos especies del género *Geoglossum* del Parque Natural de Urkiola (Bizkaia). *Bol. Micol. FAMCAL* **1** :43-46.
- Iglesias, P (2007), *Geoglossaceae* II. *Trichoglossum hirsutum* y *Trichoglossum walteri*. *Bol. Micol. FAMCAL* **2** :47-50.
- Iglesias, P., Fernández Vicente, J. & Oyarzabal, M. (2011), Aportaciones al conocimiento micológico de la isla de La Palma III. *Errotari*. **8** :159-198.
- Imai, S. (1934), Studies on the *Geoglossaceae* of Japan. *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* **XIII**(3) :179-185.
- Imai, S. (1941), *Geoglossaceae Japoniae*. *J. Fac. Agric. Hokkaido Univ.* **45** :155-264.
- Imai, S. (1942), Contributions ad studia monographica *Geoglossacearum*. *The Botanical Magazine*. **LVI** :523-527.
- Johansson, N. (2006), Åtgärdsprogram för bevarande av strandjordtunga (*Geoglossum littorale*). *Naturvårdsverket*, Rapport 5529.
- Johansson, N. (2007), *Geoglossum littorale* – svampen som växer på sjöbottnen. *Svensk Mykologisk Tidskrift* **28** (2) :18-23.
- Katoh, Misawa, Kuma & Miyata (2002), MAFFT: a novel method for rapid multiple sequence alignment based on fast Fourier transform. *Nucleic Acids Res.* **30** :3059-3066.
- Kers, L. E. & Carlsson, R. (1996), Jordtungan *Geoglossum littorale* återfunnen i Sverige. *Svensk Botanisk Tidskrift* **90** :65-80.
- Korf, R.P. (1981), A Preliminary Discomycete Flora of Macaronesia: Part 6, *Geoglossaceae*. *Mycotaxon* **13**(2) :361-366.
- Kučera, V., Lizoň, P. & Kautmanová, I. (2008), Geoglossaceous fungi in Slovakia: rare and new taxa for the territory. *Biologia* **63**(4) :482-486.
- Kučera, V., Lizoň, P. & Kautmanová, I. (2010), Geoglossoid fungi in Slovakia II. *Trichoglossum octopartitum* a new species for the country. *Czech Mycology* **62**(1) :13-18.
- Kučera, V. & Gaisler, J. (2012), First record of *Geoglossum uliginosum* (*Ascomycota*, *Geoglossales*) in the Czech Republic. *Czech Mycology* **64**(2) :135-140.
- Kučera, V. & Lizoň, P. (2012), Geoglossaceous fungi in Slovakia III. The genus *Geoglossum*. *Biologia* **63**(4) :482-486.
- Kučera, V. (2012), Geoglossaceous fungi in Slovakia IV. *Geoglossum alveolatum*, a new species for the country. *Catathelasma* **14** :11-14.
- Kučera, V., Nitare, J., Lizoň, P. & Gaisler, J. (2013), Geoglossaceous fungi in Slovakia V. *Geoglossum uliginosum*: taxonomy and nomenclature. *Mycotaxon* **124** :111-115.
- Læssøe, T. (1997), Genfund af *Geoglossum littorale* (Rostr.) Nannf. *Svampe* **35** :50-51.
- Læssøe, T. & Elborne, S.A. (1984), De danske Jordtunger. *Svampe* **9** :9-22.
- Lind, J. (1913), Danish Funghi as represented in the herbarium of E. Rostrup. :89 Tab. I.

- **Lloyd, C. G.** (1916), The *Geoglossaceae*. *Mycological Writings* :1-24.
- **Lüderitz, M.** (2010), Großpilzgemeinschaften in Ökosystemen – Mykologisch-ökologische Identifikationsanleitung und Kartierhilfe für die FFH-Lebensraumtypen in Schleswig-Holstein unter Berücksichtigung der umliegenden Regionen in Norddeutschland und Südkandinavien – Gutachten und CD-Veröffentlichung im Auftrag des LLUR-SH, 821 S. - Flintbek
- **Luyk, A van.** (1919), Mykologische Bemerkungen. Geoglossaceae des Reichsberbars zu Leiden. *Mededeelingen's Rijks Herbarium Leiden* **39** :1-10.
- **Maas Geesteranus, R. A.** (1964a), De fungi van Nederland. I *Geoglossaceae*. *Wetenschapp. Mededel.* **52** :1-24.
- **Maas Geesteranus, R. A.** (1964b), On some white-spored *Geoglossaceae*. *Persoonia* **2**(3) :81-96.
- **Maas Geesteranus, R. A.** (1965), *Geoglossaceae* of India and adjacent countries. *Persoonia* **4**(1) :19-46.
- **Mains, E. B.** (1940), New and Unusual Species of the *Geoglossaceae*. *American Journal of Botany* **27**(5) :322-326.
- **Mains, E. B.** (1954), North American species of *Geoglossum* and *Trichoglossum*. *Mycologia* **46**(5) :586-631.
- **Mains, E. B.** (1955), North American hyaline-spored species of the *Geoglossaceae*. *Mycologia* **47** :846-877.
- **Marcote, J.M.C.** (2010), *Geoglossaceae* s.l. en los ecosistemas dunares de Galicia. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **34** :39-50.
- **Moingeon, S. & Moingeon J.M.** (2002), Les *Geoglossaceae* en Franche-Comté. *Bull. Soc. Hist. Nat. Doubs* **89** :61-66.
- **Nannfeldt, J.A.** (1942), The *Geoglossaceae* of Sweden (with regard also to the surrounding countries). *Arkiv för Botanik* **30**A(4) :1-67.
- **Nitare, J.** (1982), *Geoglossum arenarium*, sandjordtunga –ekologi och utbredning i Sverige. *Svensk Botanisk Tidskrift* **76** :349-356.
- **Ohenoja, E.** (2000), *Geoglossaceae* in Hansen, L. & Knudsen, H. Nordic Macromycetes, Vol. 1 (*Ascomycetes*), :178-181.
- **Ohenoja, E., Wang, Z., Townsend, J.P., Mitchel, D. & Voitk, A.** (2010), Northern species of earth tongue genus *Thuemeniidium* revisited, considering morphology, ecology and molecular phylogeny. *Mycologia* **102**(5):1089-1095.
- **Palmer, J. T.** (1997), Some rare fungi from the Attergau area, Upper Austria. *Österr. Z. Pilzk.* **6**: 7-16.
- **Patouillard, N.** (1910), Champignons de la Nouvelle Calédonie. *Bull. Soc. mycol. Fr.* **25**: 129-134.
- **Persoon, C.H.** (1794), Neuer Versuch einer systematischen Eintheilung der Schwämme. *Roemer's Neues Magazin für die Botanik* **1**: 63–128.
- **Persoon C.H.** (1797), *Commentatio de Fungis Clavaeformibus*. Petrum, Philippum & Wolf, Leipzig, Germany.
- **Prasher, I.B. & Sharma, R.** (1997). *Geoglossum* Pers. *Geoglossaceae, Leotiales* in eastern Himalayas. In Chahal, S.S.; Parashar, I.B.; Randhawa, H.S.; Arya, S. (eds), *Achievements and Prospects in Mycology and Plant Pathology* 12-19
- **Priou, J.P.** (1992), Contribution aux *Geoglossum* de France, *Cahiers mycologiques Nantais* **4** :5-9
- **Rehm, H.** (1904), Ascomycetes Americae borealis.. *Annales Mycologici* **2**(1) :32-37.
- **Rooibek, C.F.** (2009), Aardtongen in de duinen van Noord-Kennemerland (2005 t/m 2008). RO-rapo 09/10. Bergen NH.
- **Rostrup, E.** (1892), Mykologiske Meddelelser. Spredte Iagttagelser fra Aarene 1889-1891. *Bot. Tidsskr.* **18**: 65-78.
- **Rubio Domínguez, E.** “*Sarcoleotia globosa* (Sommerf. ex Fr.) Korf”. *Asturnatura.com* [en línea]. Num. 450, 11/11/2013 [consultado el: 19/2/2014]. Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sarcoleotia-globosa.html>. ISSN 1887-5068
- **Sandnes, Anne Cathrine S.** (2006), Phylogenetic relationships among species and genera of *Geoglossaceae* (*Helotiales*) based on ITS and LSU nrDNA sequences. (<http://www.duo.uio.no/sok/work.html?WORKID=36282&fid=16125>)
- **Schoch, C.L., Wang, Z., Townsend, J.P. & Spatafora, J.W.** (2009), *Geoglossomycetes* cl. nov., *Geoglossales* ord. nov. and taxa above class rank in the *Ascomycota* Tree of Life. *Persoonia* **22** :129-138.
- **Seaver, F.J.** (1951), *The Nort American Cup-fungi (Inoperculates)* :20-34.
- **Senn-Irlit, B.** (1989), Discomyctes out of the alpin region in the Swiss Alps - II. *Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas*, V: 191-208.
- **Sinden, J.W. & Fitzpatrick H. M.** (1930), A new *Trichoglossum*. *Mycologia* **22**: 55-61.
- **Siquier, J.L., Salom, J.C., Espinosa, J. & Serra, A.** (2011), Notes corològiques sobre la flora micològica d'Eivissa (Illes Balears, Espanya). II. *Rev. Catal. Micol.* **33**: 1-14.
- **Suárez, E.** (2009). Contribución al conocimiento de los hongos de los humedales de Aragón. Especies concernientes a los espacios higroturbosos y zonas adyacentes de la provincia de Teruel. *Bol. Grupo Micol. Caesaraugusta* **3**.
- **Vaillant, S.** (1727), *Botanicon Parisiense*. :30 Tab. 9 fig. 3.
- **Vila, J., Rocabruna A., Llistosella, J., Tabarés, M., Llimona, X. & Hoyo, P.** (1997), Fongs nous o pocs citats de Catalunya I. Andorra. II. *Rev. Catal. Micol.* **20** :105-124.
- **Waterston, J.M., Sinden, J.W. & Whetzel, H.H.** (1945), Notes on the *Geoglossaceae* of Bermuda. *Mycologia* **37**(1) :32-36.
- **Winter, G.** (1887), Fungi novi Brasilienses. *Grevillea* **XV** : 86-92.
- **Zhuang, W. & Wang, Z.** (1997), Some new species and new records of *Discomyctes* in China VII. *Mycotaxon* **63** :307-321.