

Schlüssel der europäischen Arten der Gattung *Oxyporus*
 (Frank Dämmrich, Ingelheimer Str. 3a, 09212 Limbach-Oberfrohna)

1a. Basidiocarp pileat	2
1b. Basidiocarp resupinat bis effuso-reflex	4
2a. Basidiocarp mehrjährig, Hutoberfläche kahl, Poren 5-8 p/mm	<i>O. populinus</i>
2b. Basidiocarp einjährig, Hutoberfläche behaart, Poren 2-5 p/mm	3
3a. Zystiden auffallend dickwandig, apikal nicht inkrustiert, Zellwände bis 2,5 µm dick, seltene boreale Art an <i>Betula pubescens</i>	<i>O. borealis</i>
3b. Zystiden dünnwandig, apikal inkrustiert, Zellwände ca. 0,5 µm dick, im Hymenium zusätzlich Gloeozystiden vorhanden	<i>O. ravidus</i>
4a. Poren 5-8 p/mm	resupinate Form von <i>O. populinus</i>
4b. Poren 1-5 p/mm	5
5a. Zystiden auffallend dickwandig, apikal inkrustiert und Zellwände bis 2,5 µm dick	6
5b. Zystiden dünnwandig (ca. 0,5 µm dick), apikal inkrustiert	7
6a. Sporen rund	resupinate Form von <i>O. borealis</i>
6b. Sporen ellipsoid	<i>O. obducens</i>
7a. Subikularhyphen bis max. 5 µm breit, im Hymenium zusätzlich Gloeozystiden	<i>O. corticola</i>
7b. Subikularhyphen bis 8 (10) µm breit, ohne Gloeozystiden	<i>O. latemarginatus</i>

Oxyporus similis (Bres.) Ryvarden = *Oxyporus obducens* ?

Oxyporus pearsonii (Pilát) Komarova = *Oxyporus corticola* s.l.

Oxyporus philadelphi wurde zu *Botryodontia millavensis* gestellt (Sell et al. 2012)