

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, Sporen rund.....	<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, Sporen rund 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, Sporen elliptisch.....	<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, Sporen elliptisch.....	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 latemarginatus jetzt *Emmia latemarginata*

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)