

Schlüssel der europäischen Arten der Gattung *Oxyporus*

(Frank Dämmrich, Ingelheimer Str. 3a, 09212 Limbach-Oberfrohna)

- 1a. Basidiocarp pileat2
- 1b. Basidiocarp resupinat bis effuso-reflex.....4
- 2a. Basidiocarp mehrjährig, Hutoberfläche kahl, Poren 5-8 p/mm, Sporen rund.....***O. populinus***
- 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 *Betula pubescens*.....***O. borealis***
- 3b. Zystiden dünnwandig, apikal inkrustiert, Zellwände ca. 0,5 µm dick, im Hymenium zusätzlich Gloeozystiden vorhanden, Sporen elliptisch.....***O. ravidus***
- 4a. Poren 5-8 p/mm.....resupinate Form von ***O. populinus***
- 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 ***O. borealis***
- 6b. Sporen ellipsoid.....***O. obducens***
- 7a. Subikularhyphen bis max. 5 µm breit, im Hymenium zusätzlich Gloeozystiden.....***O. corticola***
- 7b. Subikularhyphen bis 8 (10) µm breit, ohne Gloeozystiden.....***O. latemarginatus***

Oxyporus latemarginatus jetzt *Emmia latemarginata*

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

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

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