

(Selbstverständlich mit Ausnahme solcher Pilze, die sich nach Ricken nicht eindeutig kennzeichnen lassen.)

Es ist natürlich immer noch besser, ungeordnete Pilzlisten zu sammeln als gar keine. Listen werden an die Reichsarbeitsgemeinschaft Ernährung aus dem Wald, München 2, Neuturmstraße 5, erbeten.

Karl Kersten, Reichsreferent der RAW.

Pilzkunde und Schule.

Wiener Marktpilze. Durch die vor kurzem neu zugelassenen Pilze erweitert sich die Liste der im Reichsgau Wien marktfähigen Arten auf 34. Es sind dies:

1. Parasolpilz. 2. Hallimasch. 3. Mehlpilz. 4. Grüner Ritterling. 5. Grauer Ritterling (*Tricholoma portentosum*). 6. Mairasling. 7. Feldegerling. 8. Brätling. 9. Edelreizker. 10. Eierschwamm. 11. Schweinsohr. 12. Schafeuter. 13. Semmelpilz. 14. Herrenpilz. 15. Maronenpilz. 16. Kuhpilz. 17. Rotkappe. 18. Birkenpilz. 19. Butterpilz. 20. Schmerling. 21. Zierlicher Röhrling. 22. Semmelstoppelpilz. 23. Gelbe Bärentatze. 24. Totentrompete. 25. Speisemorchel. 26. Spitzmorchel. 27. Hohe Morchel. 28. Käppchen-Morchel. 29. Riesen-Morchel. 30. Böhmisches Verpel. 31. Sommer-Trüffel. 32. Winter-Trüffel. 33. Perigord-Trüffel. 34. Kaiserling.

Vom Büchertisch.

Lohwag H., Anatomie der Asco- und Basidiomyceten. Handbuch der Pflanzenanatomie, unter Mitwirkung zahlreicher Fachmänner herausgegeben von K. Linsbauer †, fortgeführt von G. Tischler und A. Pascher. Bd. VI, Abt. II, Teilbd. 3 c., Berlin, Verlag von Gebr. Borntraeger. 1941. Mit 348 Textabbildungen. (XI und 572 S.)

Besprechung.

Immer, wenn in einem Wissenschaftsgebiet die Fülle der Forschungsergebnisse ins Unübersehbare zu wachsen droht, bedarf es eines Geistes, der befähigt ist, die Vielfalt des angehäuften Tatsachenmaterials zu verarbeiten, kritisch zu sichten und in ihm den organischen Zusammenhang, das Grundsätzliche, das Gültige, die Idee zu sehen und zu begreifen. Immer ist auch, wenn die Zeit dazu reif ist, der richtige Mann zur Stelle, der imstande ist, diese Arbeit zu leisten. So hat auf dem Gebiete der Anatomie der Pflanzen G. Haberlandt mit seiner „physiologischen Pflanzenanatomie“ ein Werk geschaffen, das nicht nur eine Zusammenfassung der bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse war, sondern das darüber hinaus wegen der eigenständigen Behandlung der Probleme

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Blätter für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [3_1941](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Pilzkunde und Schule 50](#)