

Beiträge zur Revision M. Britzelmayrs „Hymenomyceten
aus Südbayern“ 15

Die Gattung *Inocybe* unter besonderer Berücksichtigung ihrer
Arten in der Umgebung von Augsburg

J. STANGL

Von-der-Tann-Straße 48, D-8900 Augsburg

A. BRESINSKY

Institut für Botanik der Universität
Universitätsstraße 31, D-8400 Regensburg

Eingegangen am 28.10.1980

Stangl, J. & A. Bresinsky (1981) – Contribution to the Revision of „M. Britzelmayr: Hymenomyceten aus Südbayern“ 15. The Genus *Inocybe* in Special Regard to the Species in the Vicinity of Augsburg. *Z. Mykol.* 47 (2): 221–240.

Key Words: *Inocybe*, Southern Bavaria, distribution, revision, Britzelmayr.

Abstract: The records (colored illustrations and brief notes) of Britzelmayr for the genus *Inocybe* in Southern Bavaria are revised. The revision is also based on the distribution of the species of *Inocybe* in the vicinity of Augsburg, which has been the main collecting area of Britzelmayr.

Zusammenfassung: Die von Britzelmayr durch Farbtafeln und kurze Beschreibungen belegten Angaben zur Gattung *Inocybe* in Südbayern werden revidiert. Die Revision gründet sich u. a. auf die Kenntnis der um Augsburg vorkommenden Arten, dem Hauptarbeitsgebiet Britzelmayrs.

Literatur:

- Allescher, A. (1884) – Verzeichnis in Südbayern beobachteter Basidiomyceten 1, p. 110–111 und 1. Nachtrag p. 235, 2. Nachtrag, p. 38–39. – Angerer, J. & J. Poelt (1960) – Mykologische Notizen aus Südbayern. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 33, p. 8. – Einhellinger, A. (1964) – Die Pilze der Eichen-Hainbuchenwälder des Münchener Lohwaldgürtels. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 37, p. 25. – Einhellinger, A. (1969) – Die Pilze der Garchinger Heide. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 41, p. 96–97. – Einhellinger, A. (1973) – Die Pilze der Pflanzengesellschaften des Auwaldgebietes der Isar zwischen München und Grüneck. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 44, p. 28–30. – Einhellinger A. (1976 u. 1977) – Die Pilze in primären und sekundären Pflanzengesellschaften oberbayerischer Moore. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 47, p. 114 und 48, p. 90–93. – Einhellinger, A. & J. Stangl (1979) – *Inocybe chondrospora* Einh. & Stangl. *Z. Mykol.* 45, p. 163–166. – Killermann, S. (1925) – Pilze aus Bayern 2, *Denkschr. Regensb. Bot. Ges.* 16, p. 101–115. – Nachträge in *Denkschr. Regensb. Bot. Ges.* 17, p. 77, 1928 und 21, p. 89. 1940. – Schäffler, J. (1947) – Beobachtungen an oberbayerischen Blätterpilzen. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 27, p. 207–210. – Stangl, J. (1971 u. 1974) – Über einige Reißpilze Südbayerns V. *Z. Pilzkd.* 37, p. 19–32 und 39, p. 191–202. – Stangl, J. (1975–1979) – Die eckigsporigen Reißpilze. *Z. Pilzkd.* 41, p. 65–80 (1975); 42, p. 15–32 (1976); 43, p. 131–144 (1977); *Z. Mykol.* 45, p. 145–162 (1979). – Stangl, J. & J. Veselský (1971–1979) – Beiträge zur Kenntnis seltener *Inocyben*. *Ceska Mykol.* 25, p. 1–9 (1971); 27, p. 11–25 (1973); 28, p. 139–142 (1974); 28, p. 143–150 (1974); 28, p. 195–218 (1974); 29, p. 65–78 (1975); 30, p. 65–80, (1976); 30, p. 170–175 (1976); 30, p. 176–180 (1976); 31, p. 15–27 (1977); 31, p. 201–205 (1977); 32, p. 22–31 (1978); 32, p. 161–166 (1978); 33, p. 68–80 (1979); 33, p. 134–137 (1979); 33, p. 220–224 (1979).

Die Untergattungen *Inocybe* [= *Clypeus* (Britz.) Lge.] u. *Inocibium* (Earle) Sing. werden in der nachstehenden Bearbeitung als getrennte Einheiten behandelt.

Die erwähnten Arten sind belegt durch Exsikkate in der Botanischen Staatssammlung München (M) und im Herbarium des Nationalmuseums zu Prag (PRM), sowie durch Notierung der an frischen Pilzen beobachteten wichtigen Merkmale, durch Aquarelle (von J. Stangl) und z. T. durch Strichzeichnungen. Beschreibungen zu den einzelnen Sippen sind teils in der Zeitschrift für Pilzkunde oder in der Ceska Mykologie erschienen.

Abkürzungen und Symbole: s. Zeitschrift für Pilzkunde 40, 69–104, 1974. Z. f. P. = Zeitschrift für Pilzkunde. – Z. Mykol. = Zeitschrift für Mykologie.

In der Nomenklatur richten wir uns nach dem Buch von Moser 1967 und 1978, dem Werk von Kühner & Romagnesi, soweit es sich nicht um von Stangl beschriebene Arten handelt.

Herrn Prof. Dr. H. Merxmüller danken wir für Ausleihen aus dem Staatsherbarium München, Herrn Dr. J. Veselský, Ostrava ČSSR für Beschaffung und Übersetzung seltener Spezialliteratur, Herrn Derbsch, Herrn A. Einhellinger, Herrn Dr. H. Haas, Herrn H. Schwöbel und Herrn K. Furrer-Ziogas für Hinweise und regen Gedankenaustausch.

I. Subgenus *Inocybe* (Fries 1821) Fries 1863 [*Clypeus* (Britz 1883) Lge. 1917]

539. *INOCYBE ACUTA* Boud. – (Aqu.); Z. f. P. 41/1975

Nicht in Britz.

M: Augsburg, Siebentischwald, 28.7.1966, Nr. 153, leg. J. Stangl. 7632 (1F), 7629 (1F), 7631 (3F), 7732 (1F), 8029 (1F). – 28. Juni bis 22. November.

540. *INOCYBE ALNEA* Stangl – (Aqu.); Z. Mykol. 45 (2)/1979

M: Augsburg, „Gögginger Wäldchen“, 1.11.1968, leg. J. Stangl. Nr. 147. 7631 (3F). – Juli bis November.

541. *INOCYBE ASTEROSPORA* Quéf. – (Aqu.); Z. f. P. 43/1975

Britz. 280, 383 Herbst Haspelmoor, als *Agaricus (Clypeus) scabellus* Fr. ?

M: Mühlhausen, Landkreis Aichach – Friedberg, an der Lechleite bei Buchen, 23.8.1970, leg. J. Stangl, Nr. 585.

7730, 7529, 7532, 7630, 7631, 7729, 7732 u. 7831. – 7. August bis 9. Oktober.

542. *INOCYBE AUREA* Huijsman – (Aqu.); Z. f. P. 41/1975

Mertingen im Gemeindewald, 23.7.1965

7330 (1F). –

543. *INOCYBE BOLTONII* Heim. – (Aqu.); Z. f. P. 41/1975

Britz. 258, 275 Sommer Haspelmoor, als *Agaricus (Clypeus) albidolammellatus* Britz. 1883. –

235, 148 ? u. 256, 266 Haspelmoor, als *Agaricus (Clypeus) analogicus* Britz. 1885. – 256, 267 u. 268 Sommer, Haspelmoor, als *Agaricus (Clypeus) castaneo-lamellatus* Britz. 1898

M: Eurasburg, Landkreis Aichach – Friedberg, 15.8.1961, leg. A. Bresinsky u. J. Stangl, Nr. 160.

7730 (3F), 7529 (1F), 7530 (4F), 7531 (1F), 7532 (1F), 7629 (1F), 7630 (verbreitet), 7632 (3F), 7729 (1F), 7732 (Britz.), 7832 (4F). – 24. Juli bis 3. November.

