

HANNS KREISEL

Beitrag zur Nomenklatur einiger Großpilze

Bei der Neubearbeitung des Handbuchs für Pilzfreunde sind die anlässlich des Internationalen Botanikerkongresses in Sydney 1981 beschlossenen Änderungen des Nomenklaturcode zu berücksichtigen. Hauptsächlich aus der Neuformulierung des Art. 13.1 des ICBN, die Startpunkte betreffend (vgl. DEMOULIN & al. 1981, RAUSCHERT 1983), ergeben sich folgende Neukombinationen:

Ascomycetes

Gyromitra ancilis (PERS. 1822 : FR. 1822) KREISEL, **comb. nov.** — Basionym: *Peziza ancilis* PERSOON, *Mycologia Europaea* 1, p. 219, 1822 : FRIES, *Syst. Mycol.* 2, p. 43, 1822. — Synonyme: *Peziza (Discina) perlata* FR., *Syst. Mycol.* 2, p. 43, 1822; *Discina perlata* (FR.) FR. 1849; *Gyromitra perlata* (FR.) HARMAJA 1969. — FRIES (l. c. unter *Peziza ancilis*) zitiert das im gleichen Jahr, aber offenbar zu einem früheren Zeitpunkt publizierte Epitheton von PERSOON, welches damit Priorität vor *P. perlata* FR. hat.

Helvella bulbosa (HEDW. : FR.) KREISEL, **comb. nov.** — Basionym: *Octospora bulbosa* HEDWIG, *Descr. musc. frond.* 2, p. 34, 1789. — Synonyme: *Peziza bulbosa* (HEDW.) PERS., *Synopsis* p. 645, 1801 : FR., *Syst. Mycol.* 2, p. 57, 1822; *Helvella macropus* (PERS. 1796 : FR. 1822) P. KARST. 1870; weitere Synonymik bei DISSING, *Dansk Bot. Arkiv* 25 (1), p. 62—64, 1966, unter *Helvella macropus*.

Morchella elata FR., *Syst. Mycol.* 2, p. 8, 1822. — Synonyme: *M. conica* PERS., *Traité sur les champignons comestibles* p. 256, 1818; *M. esculenta* (L.) PERS. (var.) δ *conica* (PERS.) FR., *Syst. Mycol.* 2, p. 7, 1822; *M. conica* PERS. var. *elata* (FR.) BRESINSKY & STANGL, *Zschr. Pilzkunde* 27, p. 109, 1961 (comb. nuda). — Betrachtet man mit BRESINSKY & STANGL die *Taxa conica* und *elata* als Varietäten der gleichen Art, so hat auf Art-rang das von FRIES 1822 angenommene Epitheton *elata* FR. Gültigkeit gegenüber *conica* PERS. 1818 (von FRIES nur als Varietät angenommen), und es ergeben sich für die Varietäten folgende Namenskombinationen:

Morchella elata FR. var. **costata** (VENT.) KREISEL, **comb. nov.** — Basionym: *Phallus costatus* VENTENAT, *Diss. sur le genre Phallus* p. 510, 1798. — Synonyme: *M. costata* (VENT.) PERS., *Syn. fung.* p. 620, 1801; *M. conica* PERS. var. *costata* (VENT.) MOSER in GAMS, *Kleine Kryptogamenflora Ila*, p. 86, 1963 (comb. nuda).

Morchella elata FR. var. **nigripes** (MOS.) KREISEL, **comb. nov.** — Basionym: *Morchella conica* PERS. var. *nigripes* MOSER, *Sydowia* 3, p. 184 bis 185, 1949.

Morchella elata FR. var. **purpurascens** (BOUD.) KREISEL, **comb. nov.** — Basionym: *Morchella conica* PERS. var. *purpurascens* BOUDIER, *Bull. Soc. Myc. France* 13, p. 148, 1897.

Morchella esculenta (L.) PERS.: FR. var. **crassipes** (VENT.: FR.) KREISEL, **comb. nov.** (als comb. nuda bei BRESINSKY & STANGL l. c. p. 109, 1961, und bei

MOSER in GAMS, l. c. p. 85, 1963). — Basionym: *Phallus crassipes* VENTENAT, Diss. sur le genre *Phallus* p. 509, 1798. — Synonym: *Morchella crassipes* (VENT.) PERS., Syn. fung. p. 621, 1801 : FR., Syst. Mycol. 2, p. 9, 1822.

Basidiomycetes

***Leccinum rufum* (SCHAEFF.) KREISEL, comb. nov.** — Basionym: *Boletus rufus* SCHAEFFER, Fungorum ... Icones IV. 1774 (Icon l. c. II, tab. 103, 1763). — Synonyme: *Boletus aurantiacus* BULL. 1785 pro parte; *Leccinum aurantiacum* (BULL.) S. F. GRAY 1821 sensu auct. plur.; *Boletus scaber* FR. 1821 pro parte, typo excluso.

***Polyporus durus* (TIMM) KREISEL, comb. nov.** — Basionym: *Boletus durus* TIMM, Flora Megapolitana p. 271, 1788. — Synonyme: *Polyporus badius* (PERS. 1801) SCHW. 1832, non *Boletus castaneus* (var.) β *badius* FR. 1821; weitere Synonymik bei DONK, Check list of European polypores p. 140, 1974, unter *Polyporus badius*.

***Trichaptum hollii* (J. C. SCHMIDT : FR.) KREISEL, comb. nov.** — Basionym: *Systotrema hollii* J. C. SCHMIDT in KUNZE & SCHMIDT, Mykol. Hefte 1, p. 87, 1817. — Synonyme: *Hydnum hollii* (J. C. SCHMIDT 1817) : FR., Syst. Mycol. 1, p. 420, 1821; *Sistotrema fuscoviolaceum* EHRENB. SYLVAE MYCOL. BEROL. p. 19 und p. 30, 1818; *Hydnum fuscoviolaceum* (EHRENB.) : FR., Syst. Mycol. 1, p. 421, 1821; *Trichaptum fuscoviolaceum* (EHRENB. : FR.) RYVARDEN 1972. Weitere Synonyme bei DONK l. c. p. 84—85, 1974, unter *Hirschioporus fuscoviolaceus*. Das Epitheton *hollii* J. C. SCHMIDT ist älter als *fuscoviolaceum* EHRENB.; beiden wurden gleichrangig von FRIES 1821 angenommen.

Über weitere Namensänderungen, die sich aus der Neufassung des Nomenklaturcode ergeben, ohne Neukombination erforderlich zu machen, sowie über gravierende Änderungen der Autorzitate wird an anderer Stelle berichtet werden.

Literatur

- DEMOULIN, V., HAWKSWORTH, D. L., KORF, R. P. & POUZAR, Z. (1981): A solution of the starting point problem in the nomenclature of fungi. *Taxon* 30: 52—63
- RAUSCHERT, S. (1983): Die neuen Nomenklaturregeln von Sydney 1981 und ihre Anwendung in der Mykologie. *Boletus* 7: 21—38

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. habil. H. KREISEL, Sektion Biologie der E.-M.-Arndt-Universität, DDR-2200 Greifswald, Ludwig-Jahn-Straße 15

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Kreisel Hanns

Artikel/Article: [Beitrag zur Nomenklatur einiger Großpilze 29-30](#)