

Neue Fundorte und Literatur über *Stropharia rugosoannulata* Farlow ex Murr.

Von R. N a r d i

Der Rotbraune Riesenträuschling hat wiederholt Anlaß zu Beobachtungen und Veröffentlichungen gegeben. Er scheint ein *Agaricus* zu sein, ist aber eine der größten *Stropharia*arten.

Sie gilt als selten sowohl in Deutschland als auch in England, Frankreich, der Schweiz, Italien und in den USA, wo das Typusmaterial gesammelt wurde. Ausführliche Beschreibungen haben R o m a g n e s i, B e n e d i x und S i n g e r gegeben und *Str. imaiana* Bx., *Str. ferrii* Bres. – wahrscheinlich zwei Synonyme –, *Str. hornemanni* (Weinm. ex Fr.) Lund. et Nannf. und *Str. eximia* Bx. vergleichend gegenübergestellt.

Zu den bisher bekannt gewordenen Fundorten können wir drei neue mitteilen:

1. Ende September 1965, einige große Exemplare auf Erde, mit altem Stroh gemischt, in einem Garten in Baden-Oos (M. Cathelin)
2. Anfang Juni 1971, am Rande eines Kornackers, etwa zehn Exemplare dicht bei einem Strohhaufen bei Hügelshem (Baden) (M. Deymier)
3. Anfang Juni 1974 haben wir die Art selbst in großer Zahl im Langenunger Feld gefunden (Großer Bruchwald, westlich von Leiberstung. Topogr. Karte 1 : 25000, 7214 Sinzheim: x = 3435.500 m., y = 5397.800 m., z = 130 m.) Die Exemplare, von unterschiedlicher Größe (siehe Abb. 1), waren an einer Straße hüben und drüben auf ca. 100 m Länge verteilt, und zwar einerseits am Rande eines Feldes und andererseits am begrasten Randstreifen, der kurz zuvor gemäht worden war. Der Boden ist dort leicht sauer (pH = 5).

Wir fügen zwei Abbildungen bei, von denen eine den typischen Ring zeigt. Nachfolgend geben wir die Entwicklung der Farben bei unseren Exemplaren wieder:

Nach S e g u y: Code universel des Couleurs.

– Hut	81 – 162 – 177 – 215	– Sporenstaub	683 – 672
– Blätter	574 – 594 – 628	– Stiel	320 – 260

Nach A. K o r n e r u p & J. H. W a n s c h e r: Methuen Handbook of Colours (2d Ed.)

– Hut	10 E 5 – 9 D 5 – 6 B 5 – 4 A 5
– Blätter	11 B 1 – 18 D 3 – 15 F 2
– Sporenstaub	15 E 4 – 14 F 4
– Stiel	3 A 2 – 3 A 3



Abb. 1. *Stropharia rugosoannulata* Farl. ex Murr. Baden-Baden Juli 1974

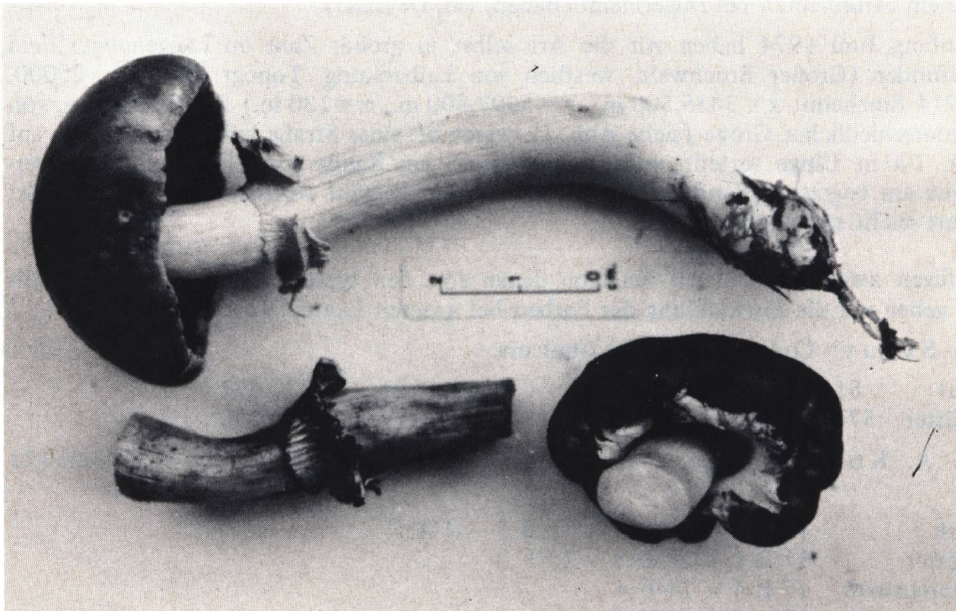


Abb. 2. *Stropharia rugosoannulata* Farl. ex Murr. (Ring)

Literatur

- BENEDIX, E. H. (1959) – Zur Verbreitung des Riesenträuschlings *Stropharia Ferrii* Bres. in Deutschland. Westf. Pilzbr. 2 (4)
- BENEDIX, E. H. (1960) – Zur Kenntnis der großen Stropharien (Vorläufige Mitteilung). Ref. II, Congr. Eur. Myk. Prag.
- BENEDIX, E. H. (1960) – Zur Kenntnis der großen Stropharien. Zeitschr. f. Pilzk. 26 (4) p. 94.
- BENEDIX, E. H. (1962) – Was ist *Stropharia Ferrii*? Westf. Pilzbr. 3 (5) p. 78.
- BENEDIX, E. H. (1962) – *Stropharia Imaiana* Bx. – ein japanischer Riesenträuschling in Mitteleuropa. Zeitschr. f. Pilzk. 28 (3–4) p. 79.
- BRESADOLA, G. apud FERRI, G. (1928) – Riv. d. Sc. Nat. „Natura“ 119, p. 17, Milano.
- BRESADOLA, G. (1931) – Iconografia Mycologica. XVII pl. 842.
- BURT, Ea. (1929) – Icones Farlowianae, pl. 65.
- IMAI, S. (1938) – Studies on the *Agaricaceae* of Hokkaido, II. Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, 17, 2.
- JAHN, H. (1959) – Der Üppige Träuschling (*Stropharia Hornemannii* (Fr. ex Fr.) Lund. et Nannf.). Westfl. Pilzbr. 2, 1, p. 1, mit Beilage.
- KÜHNER, R. und ROMAGNESI, H. (1953) – Flore analytique des Champignons Supérieurs, p. 226. Paris.
- METROD, G. (1937) – *Stropharia Ferrii* Bres. Bull. Soc. Myc. Fr. 53 (2), p. 231.
- MICHAEL/HENNIG (1967) – Handbuch für Pilzfreunde, Bd. 4, Nr. 259, p. 274. Jena
- MOSER, M. in H. GAMS (1967) – Kleine Kryptogamenflora. Iib2, Nr. 1486, p. 234. Stuttgart.
- MURRILL, W. A. (1922) – Dark-spored Agarics, II. Mycologia 14, p. 139 als *St. rugosoannulata* und p. 140 als *St. elegans* Murr.
- PEARSON, A. A. (1947) – New records and observations. Trans. Br. Myc. Soc. 29, p. 201 und pl. IX–X.
- PEARSON, A. A. (1950) – Trans. Br. Myc. Soc. 32, p. 210.
- ROMAGNESI, H. (1962) – Récolte en France de *Geophila (Stropharia) rugosoannulata* (Farl. in Murr.) Kühn.-Romagn. Bull. mensuel Soc. Linnéenne Lyon 31, (10), p. 326–330.
- SINGER, R. (1962) – The Agaricales in modern Taxonomy. p. 537. Weinheim.
- SINGER, R. (1963) – Beitrag zur Frage der *Stropharia imaiana* Benedix. Zeitschr. f. Pilzk. 28 (3–4) p. 107.
- VÉSSEY, E. (1972) – Die Zucht des Rotbraunen Riesenträuschlings. Südwestd. Pilzrundschaу 8 (2), p. 6.

Anmerkung der Schriftleitung:

Bei der Zusammenstellung von Neufunden sollte immer auch das neuere Belegmaterial in den größeren Herbarien berücksichtigt werden. In der Botanischen Staatssammlung München liegen 4 Belege aus verschiedenen Gebieten Bayerns, die hier als Ergänzung aufgeführt werden sollen.

Bromberg, Gde. Taching, Krs. Traunstein; Maisfeld; MTB 8221, 9.6.1973, leg. T. Lohmeyer.

Derching b. Augsburg; Misthaufen; MTB 7531, 21.7.1973, leg. J. Stangl.

Garten südl. von München bei Stockdorf; kultiviert, MTB 7934; August 1972, mis. Claus.

Friedolfing bei Laufen; zw. Maispflanzen; MTB 8043, 1973, leg. Dr. Sprau.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [41_1975](#)

Autor(en)/Author(s): Nardi R.

Artikel/Article: [Neue Fundorte und Literatur über Stropharia rugosoannulata Farlow ex Murr. 195-198](#)