

SOMMAIRE

du tome 134, fascicules 1 à 4

| | |
|--|-----------|
| Maurice Roger (1929-2020), par J. Rapilly. | p. [I-II] |
| MAFFERT, J. — Les <i>Abbildungen der Schwämme</i> de Georg Franz Hoffmann. | p. 1-28 |
| MAFFERT, J. — Un nouveau protogte pour <i>Phallus hadriani</i> | p. 29-54 |
| ARMADA, F. — Quelques cortinaires callochroïdes et glaucopoïdes récoltés en France et en Espagne. | p. 55-86 |
| SANCHEZ, A. — <i>Amanita submembranacea</i> découvert en plaine. | p. 87-93 |
| REVUE BIBLIOGRAPHIQUE. | p. 95-108 |

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

| | |
|---|------------|
| Rapport moral, rapport d'activité et rapport comptable pour 2019. Comptes rendus des réunions du conseil d'administration et des séances mensuelles. | p. 109-124 |
| Tables annuelles (tome 134) | p. 125-126 |

PLANCHES EN COULEURS

Agaricus campanulatus Bolt. (p. 12), *Ag. castaneus* Bolt. (p. 11), *Ag. cinnamomeus* Bolt. (p. 7), *Ag. concentricus* Bolt. (p. 21), *Ag. fissus* Bolt. (p. 12), *Ag. infundibuliformis* Bolt. (p. 17), *Ag. latus* Bolt. (p. 17), *Ag. plumosus* Bolt. (p. 21), *Ag. pseudocinnamomeus* Bolt. (p. 7), *Ag. rigidus* Bolt. (p. 8), *Ag. rubens* Bolt. (p. 11), *Ag. serratus* Bolt. (p. 4), *Ag. trilobus* Bolt. (p. 3), *Amanita submembranacea* (Bon) Gröger (p. 89 et 90), *Cortinarius catharinae* Consiglio (p. 59), *Cort. cf. dionysae* var. *avellaneus* Bidaud et Carteret (p. 59), *Cort. granadensis* Armada et Bellanger (p. 71), *Cort. haasii* var. *quercus-ilicicola* A. Ortega et coll. (p. 64), *Cort. lavandulochlorus* Eyssart. (p. 68 et 69), *Cort. molochinus* Bidaud et Reumaux (p. 71), *Cort. palazonianus* Vila et coll. (p. 75), *Cort. sancti-felicitis* Frøslev et T. S. Jeppesen (p. 75), *Cort. selandicus* Frøslev et T. S. Jeppesen (p. 78), *Cort. splendidior* Bidaud (p. 79), *Cort. subgracilis* Moëgne-Loec. (p. 79), *Cort. violaceipes* Bidaud et Consiglio (p. 83), *Fungus priapeius* (p. 35 et 36), *Ph. imperialis* Schulzer (p. 48), *Ph. impudicus* s. Harzer (p. 46), *Ph. impudicus* s. Krombh. (p. 46), *Ph. impudicus* var. *Istv.* (p. 50), *Ph. iosmos* Berk. (p. 45).