

15

15 Thyctalis

DIARRHEIA

NOE

40/0010-1

2 *Nyctelia parantica* (Bull.) Fr

Sacc. *Syll.* V p. 502. *Agaricus paranticus* Bull. Champ. t. 576 f. 2 (1791)
Tern. Bull. l. c. Cooke M. Br. F. t. 1113, *Gillet* Champ. t. 140, (Brefeld),
Mét. 90, 1883 (Unters. VIII tab. VI.)

~~*Lactaria umbonulata*~~
Hab. parantica in *Russula adusta* in silva Ferghet pro Nizza, ranthima
(Barla Att. Champ. N. c. p. XXXVII), in *Lactaria umbonulata*, Trentino:
Sopremonte (Bar. Turco-Lazzari in Pres. MS.), Valle Lagarina (Cobelli)

~~*Velutina fibrillosa* in hac manifestum.~~

fileo carnosulo, e conico explanato, inaequali, pellicula
persistente, ^{fibrillosa} ~~fibrillosa~~, ^{praedito} ~~grisea~~ 8 mm. lato;
lamellis adnatis, crassis, distantibus, demum contortis, anastomosis
sensibusque, fusciscentibus;

stipite subtiliter fistuloso, flocculoso-velloso, albicante, 2,5-5 cm long,

lance 2 mm. crasso; sporiis ~~fusoidis, saepe 1 guttulis, hyalinis, 25-30-40~~
~~ovoidis, minutis, hyalinis, 5-5,5-3; Chlamydo sporis~~
~~intra lamellis evolutis, ovato-fusoidis, 25-30-10, inter-~~
~~calentibus, flavolis, lentibus.~~
Chlamydo sporis ^{gubernis,} ^(an adrepticis?)

parantica 502

[Faint, illegible handwritten notes in the left margin, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible handwritten notes in the right margin, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

1 *Nyctalis lycoperdites* (Bull.) Schrot. Pilz. Schles. p. 525 (1888), *Agaricus lycoperdites* Bull. Champ. t. ^{5167 (1790)}

Nyctalis asterophora Fr. Epicr. p. 371 (1838)

Sau. Lym. Jung. V p. 501

Zen. Bull. p. c., Schaff. Z. t. 279, Cooke M. Br F. t. 1132, Roll. Att. t. 51/110, Ditm. u. Sturm Deutsch. Fl. ^{Hitz} t. 26, Gyll. Champ. t. Suppl.

Bull. 209, 836, 1284, →

Hab. parasitica in Agaricaceis majoribus, impressis, Rusata, adusta ^{migrante R.}
et Lactariis: Veneto Lombardia.

Trentino: bosca di Tenzolas e sopra Male' (Pres. Ms.)

~~Muscia paradocsa;~~

Pileo carosulo, e unico hemisphaerico, superne floccoso-pubescente, ceruino; $1\frac{1}{2}$ un. lato;

lamellis adnatis, distantibus, subfucatis, rufidis;

stipite fere, albo-ferrugineo, dein fuscescente, torto; 2,5 un. longo, 2 mm. et

ultra crasso; sporis 3 = 2; conidiis in blanctopis exterie stellatis, hyalinis dein tubulatis, 18-24 μ diam.

W. W. W.

~~La spora che sopra il cappello presenta i conidii stellati di Asperoglossa (che e un Hypo-
myces) non si son esemplari ancora giunti.~~

Es subtendens caesque lamellis
(che sopra questo il cappello come ago polvere ocraceo-fulva)

L' asterophora agaricicola Cord. gr. abundante dal Talano, come st. conid., al gen.
Hypomyces, sec. de Bary e tutti i moderni o ora asente, con st. conidii di Nyctalis.
Krombholz, demidopora,

Lycopodioides
astrophora 59

Nyctalis

Fr. Syst. Art. Veg. pg. 203

(Etym. ~~nyx~~ ^{nyx} ~~nyctos~~ ^{nyctos} noa, ea habitatione umbrosa)

Hymenophorum cum stipite contiguum. Lamellae carnosae, crassae, succosae, acie obtusae, in stipitem haud decurrentes nec filiformes. Velum (in plene observatis) floccoso-pruinatum — fungis carnesi, haud reviviscentes, melancolici, multij rationibus inter se et a reliquis Agaricinis recedentes.

oss. In una specie (Nyt. asterophora) sul cappello si genera uno stato conidico o clamidosporo particolare (Asterophora agaricifolia Corda)

Omni. Il Sig. de Sary e Winter ritengono ~~Asterophora~~ ~~e uno stato clamidosporo di~~
Nyctalis l' Asterophora da cui alcune specie sono ricoperte, ma molti piccoli miceli si riferiscono quella micellagine allo stato macroconidico di Hypomyces
Cfr. Sacc. Syl. Fung. II pag. 467 e IV p. 148. - ~~La specie italiana sono~~
~~parassite.~~

Conspectus synopticus specierum italicarum.

- I) Pleus corvinus; lamellae roridiae - - - 1 N. lycoperdoidea
- II) Pleus griseus; lamellae fuscescentes - - - 2 N. parasitica

Queste due specie sono ambidue parassite dei funghi ^{putrescenti} putrefatti; c'è un'altro sottogenere (Speleae) di specie comprendente le specie che vivono nelle caverne.