

Hypomyces chlorinus è stato intodotto da Louis Réne Tulasne nel 1860 con la seguente diagnosi: boletophagus, luteo-virens, a precedente ferme non discrepans nisi chlamydosporis duplo crassioribus et levibus aut, ut videtur, obsolete striatis.— Viget aastate et autumno in *Boleto scabro* Bull., *subtomentoso* L . , *cyanescenti* Bull, aliisque ; conidifeum legimus aestate et autumno Parisiis, Compendii, Fontebellaqueo; ascophorum autem nondum reperimus” (TULASNE, 1860: 13). Alcuni indicano come autori della specie entrambi i fratelli Tulasne e come opera di pubblicazione il terzo volume della ‘Selecta fungorum carpologia’. Sull’effettiva pubblicazione non ci sono però dubbi, visto che nell’opera appena citata la descrizione della specie inizia appunto con un rimando: “*HYPOMYCES CHLORINUS* TUL., in Ann. Sc. nat., ser. IV, t. XIII (1860), p. 13, n. 9” (TULASNE & TULASNE, 1865: 59).

Nella ‘Selecta fungorum carpologia’ viene comunque fornita una descrizione del taxon che trascriviamo di seguito: “BYSSUM sistit brevissimam, erectam, primitus albidam v. cinereum, deinde conidia enixam sordide luteo-virescentem, cuius strato ubique pariter tenuissimo hymenium fungi matricis, imo quandoque et pileus cito velantur et decolorantur. Floci fere omnes similiter exiles, ramulos paucos subverticillatos sursum versus agunt, et quibus summis conidia ovata, oblunga, alba v. pallida, 0^{mm},0065-013 longa, et 0^{mm},003-005 circiter lata, vulgo solitaria nascuntur, lisdem floccis, imis autem, insistunt macroconidia, singula brevi suffulta pediculo, ovata, obtuse mucronulata v. acutiuscula, basi subrecte truncata cellula eque obconicae, exiguae et saepius pallidae imposita; ipsa hinc 0^{mm},035-042, illinc 0^{mm},016 vulgo nanciscuntur, et pariete crasso levique frabricantur, plasma granosum includunt, coloreque laete chlorino insigniuntur. Fungus ascophorus nobis nondum innocui. Viget aestate et autumnali tempore in *Boleto canescens* Bull., *sub tomentoso* L., *scabro* Bull. et congeneri bus haud infrequens. Gemmiferum invenimus julio mense MDCCCLVII in nemoribus Modoniis, prope Parisios, et sylva Comperiensi; aestate etiam et autumno anni subsequentis in querceti set fagetis Fontebellaqueo (*Samoreau, Valvins*, et c.), nec semel. Quum *Boletus* fungillum parasitantem debito tempore aluit, corruptitur et tetur spirat odorem. *Hypomycetis* mucedo, instar *Sepedonii mycophili* Lk., simul cum *Boleto* nasci videtur, altiora ejus penetralia ab initio occupat, conidiaque minora in aere luce tantum, majora contra et fucata in opaciore meditullio, v. gr. in intima pilei substantia hymeniique conpage, copiosissima, lucifuga gignere solet. *Boleti suntomentosi* L. ospiti praeceteris assueti, sporae anguste lanceolatae et dilute fuscae (etiamsi singillatim eas conspicias) 0^{mm},013 hinc, illinc autem circiter 0^{mm},005 aequant, et non obstante mucidineo *Hypomycete* abundantissime generantur” (TULASNE & TULASNE, 1865: 59-60).

In questa descrizione si nota come i Tulasne ipotizzino un collegamento con il genere *Sepedonium* Link, relazione formalizzata con il trasferimento di *H. chlorinus* proprio in questo genere da parte di Damon (1952: 95). L’uso attuale del nome *S. chlorinum* (Tul. & C. Tul.) Damon è testimoniato in NEUHOF *et al.* (2007) e ORIHARA *et al.* (2010). Nel 1963 Fontana ha proposto il trasferimento nel genere *Leiobolbus* Sacc. (in Allionia: riferimento bibliografico non disponibile, da ricercarsi a Firenze), ipotesi che non mi risulta avere avuto seguito: così come quella di Kuntze che assegnò la specie al genere *Hypolessus* (KUNTZE: 1898: 488).

DAMON S. C. 1952. – Two notheworthy species of Sepedonium. *Mycologia*, 44 (1): 86-96.

NEUHOF T., BERG A., BESL H., SCHWECKE T., DIECKMANN R. & VON DÖHREN H. 2007. – Peptaibol production by Sepedonium strains parasitizing Boletales. *Chemistry & Biodiversity*, 4: 1103-1115.

ORIHARA T., SAWADA F., IKEDA S., TANAKA M., SHIMOMURA N., HASHIYA M. & IWASE K. 2010. – Taxonomic reconsideration of a sequestrate fungus, Octaviania columellifera, with the proposal of a new genus, Heliogaster, and its phylogenetic relationship in the Boletales. *Mycologia*, 102 (1): 108-121.

TULASNE L.-R. & TULASNE C. 1865. - *Selecta Fungorum Carpologia, ea documenta et icones potissimum exhibens quae varia fructum et seminum genera in eodem fungo simul aut vicissim adesse demonstrent. Tomus tertius. Nectriei. - Phacidie. - Pezizei. Accedunt tabulae XXII aere incisae.* Pariis, Imperatoris Jussu, in Imperiali Typographeo Excudebatur .

TULASNE R.-L. 1860. - De Quelques Sphéries fongicoles, a propos d'un Mémoire de M. Antoine de Bary sur les Nyctalis. *Annales des Sciences Naturelles*, ser. IV, Botanique 13 : 5-19.

[inserire Kuntze !]