

GIACOMO BRESADOLA, *Mycetes Lusitanici novi : lecti a Cl. Camillo Torrend s.J.*, in «Atti della I.R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Agiati in Rovereto» (ISSN: 1123-8046), s. 3 v. 8/2 (1902), pp. 128-133.

Url: <https://heyjoe.fbk.eu/index.php/atagr>

Questo articolo è stato digitalizzato dal progetto ASTRA - *Archivio della storiografia trentina*, grazie al finanziamento della Fondazione Caritro (Bando Archivi 2021). ASTRA è un progetto della Biblioteca Fondazione Bruno Kessler, in collaborazione con Accademia Roveretana degli Agiati, Fondazione Museo storico del Trentino, FBK-Istituto Storico Italo-Germanico, Museo Storico Italiano della Guerra (Rovereto), e Società di Studi Trentini di Scienze Storiche. ASTRA rende disponibili le versioni elettroniche delle maggiori riviste storiche del Trentino, all'interno del portale [HeyJoe](#) - *History, Religion and Philosophy Journals Online Access*.

This article has been digitised within the project ASTRA - *Archivio della storiografia trentina* through the generous support of Fondazione Caritro (Bando Archivi 2021). ASTRA is a Bruno Kessler Foundation Library project, run jointly with Accademia Roveretana degli Agiati, Fondazione Museo storico del Trentino, FBK-Italian-German Historical Institute, the Italian War History Museum (Rovereto), and Società di Studi Trentini di Scienze Storiche. ASTRA aims to make the most important journals of (and on) the Trentino area available in a free-to-access online space on the [HeyJoe](#) - *History, Religion and Philosophy Journals Online Access* platform.

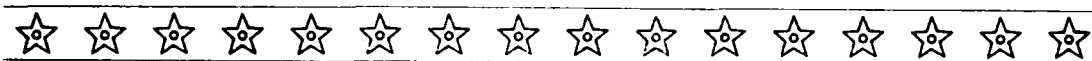
Nota copyright

Tutto il materiale contenuto nel sito [HeyJoe](#), compreso il presente PDF, è rilasciato sotto licenza [Creative Commons](#) Attribuzione–Non commerciale–Non opere derivate 4.0 Internazionale. Pertanto è possibile liberamente scaricare, stampare, fotocopiare e distribuire questo articolo e gli altri presenti nel sito, purché si attribuisca in maniera corretta la paternità dell’opera, non la si utilizzi per fini commerciali e non la si trasformi o modifichi.

Copyright notice

All materials on the [HeyJoe](#) website, including the present PDF file, are made available under a [Creative Commons](#) Attribution–NonCommercial–NoDerivatives 4.0 International License. You are free to download, print, copy, and share this file and any other on this website, as long as you give appropriate credit. You may not use this material for commercial purposes. If you remix, transform, or build upon the material, you may not distribute the modified material.





VI.

MYCETES LUSITANICI NOVI

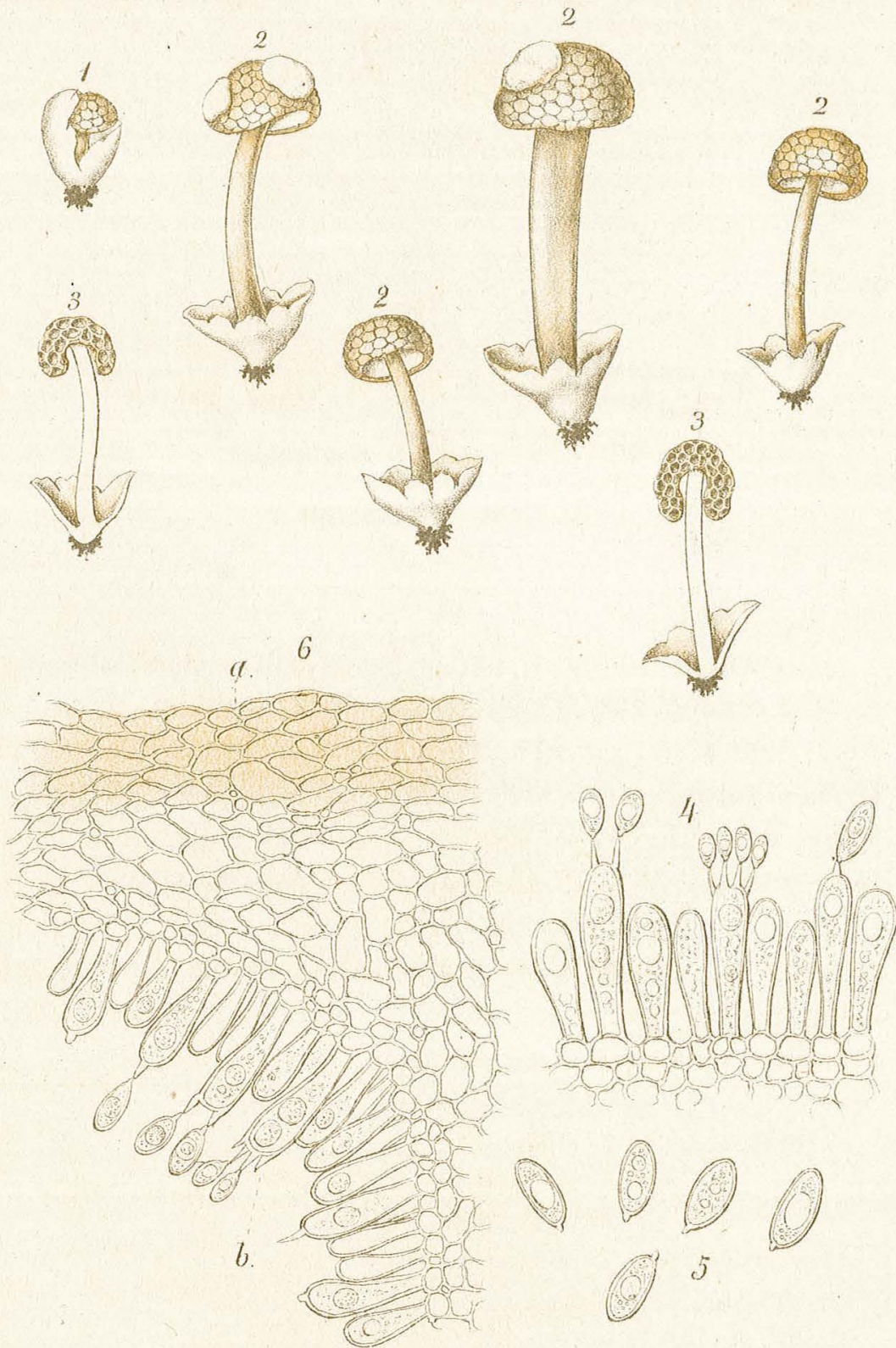
LECTI A CL. CAMILLO TORREND S. J.

AUCTORE I. BRESADOLA

Egregius Camillus Torrend, scolasticus Societatis Jesu, in urbe Setubal Lusitaniae degens, duobus abhinc annis, loca circa domicilium suum solerter scrutatus, plurimas Mycetum species detexit, quas mihi benevole determinandas tradidit. Variis detentus curis integram collectionem examinare nondum contigit; at inter specimina jam inspecta species novas, raras, imo extra europeas, prouti *Laschia alba*, *Fomes scutellatus* etc. inveni. Elenchum, species jam notas sistentem, dabit ipse egregius Collector; hic vero diagnoses specierum novarum hucusque detectarum interdum traduntur.

Tridenti, Kalendis Aprilibus 1902.

I. BRESADOLA.



TORRENDIA PULCHELLA BRES. N. SP.

Bresadola del.

Lit. G. Kippel Trento

AGARICACEAE.**1. *Lepiota rufidula* Bres. n. sp.**

Pileo carnosulo, e campanulato expanso-gibboso vel umbonato, castaneo, cute mox in squamas concolores in fundo rufidulo rupta, 1-2 cm. lato; lamellis subconfertis, adnexo-secedentibus, albis, demum pallide rufis; stipite fistuloso, a basi subattenuato, supra annulum glabro vel subpruinato, pallido, striato, sub annulo rufo-castaneo, squamis floccosis, demum evanidis ornato, $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm. longo, 2 mm. circiter crasso; annulo infero, floccoso, fugaci; basidiis clavatis, $20-25=5-6 \mu.$; sporis hyalinis, oblongo-subamygdaliformibus, lateraliter apiculatis, $12-15=5 \mu.$

Hab. ad terram pr. Setubal, hieme. *Lepiotae castaneae* Quel. proxima, a qua sporis majoribus, colore magis rufidulo et lamellis primitus adnexis distinguitur.

2. *Collybia badia* Bres. n. sp.

Pileo carnosulo, e convexo subexpanso, haud hygrophano nec margine striato, badio, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. lato; lamellis subconfertis, postice sinuato-adnexas, acie integra, luride carneolis; stipite tereti, fistuloso, glabro, pileo concolori, radicato, simul cum radice 3-5 cm. longo, 2 mm. circiter crasso; carne pallide subcarneola, inodora et insapora; sporis hyalinis, obovatis, $6-7=4 \mu.$; basidiis clavatis, $20-25=6-7 \mu.$; trama subhymeniali cellulosa; contextu lamellarum e cellulis cylindraceis, latis, conflato.

Hab. ad terram pr. Setubal, martio.

3. *Inocybe squamosa* Bres. n. sp.

Pileo carnosulo, e convexo expanso, saepe umbonato, ochraceo-fulvo, squamis concoloribus, fibrilloso-hirtis dense obsito, centro sublaevi, saepe areolato, $1-1\frac{1}{2}$ cm. lato; lamellis subdistantibus, latis, postice sinuatis, e cystidiis copiosis villosis, pallide fulvis; stipite subaequali, fibrilloso, flavidulo, e farcto subcavo, 1-3 cm. longo, 2-4 mm. crasso; carne flavida, miti, odore vix ullo; sporis ochraceis, obovatis, $9-11=6-7 \mu.$; basidiis clavatis, $25-30=9-10 \mu.$; cystidiis subclavatis, apice muricellatis, $70-90=10-13 \mu.$

Hab. ad terram pr. Setubal, martio.

Obs. *Inocybae dulcamarae* Alb. et Schw. et *Inocybae caesariatae* Fr. proxima, quarum formam et colores quoque habet, sed pileo evidentius squamoso, sporis latioribus et presentia cystidiorum optime distincta. In *In. dulcamara* et *In. caesariata* cystidia prorsus desiderantur.

POLYPORACEAE.

4. *Boletus Torrendii* Bres. n. sp.

Pileo pulvinate, purpureo-brunneo vel castaneo, sicco, laevi, dein areolato-rimoso, rimis luteis, 8-12 cm. lato; tubulis flavis, stipite ex parte adnatis; poris oblongis, acie obtusa, e flavis rubiginoso-brunneis; stipite solido, ventricoso-fusiformi, flavo, deorsum rubro-maculato, pruinato, haud reticulato, 4-7 cm. longo, 1½-4 cm. in parte ventricosa crasso, subradicato; carne lutea, fracta ad pileum caerulescente, ad apicem stipitis demum rubescente, odore grato, sapore miti; sporis luteis, subcylindratis, 6-7 = 3-3½ μ.; basidiis clavatis, 20-25 = 7 μ.; cystidiis fusoides, 34-36 = 8-9 μ.

Hab. ad terram in pinetis pr. Setubal, octobri. *Boletus rubello* Krombh. proximus, sed statura majori, sporis minoribus etc. bene distinctus.

HYDNACEAE.

5. *Hydnum Colossum* Bres. n. sp.

Pileo carnosio, crasso, e convexo explanato-depresso, margine repando, laevi, pubescente, badio-rubiginoso, usque ad 15 cm. lato; aculeis validis, confertis, pileo concoloribus, usque ad 2 cm. longis; stipite napiformi, valido, solido, concolore, pruinato, apice punctato-scabro, 6 cm. circiter longo, apice 4 cm., basi 1-2 cm. crasso; carne luride pallida, subconcolore, odore forti, subnauseoso, sapore subamaro; sporis angulato-echinulatis, stramineis, 7-8 = 5-7 μ.; basidiis clavatis, 35-40 = 6-8 μ.

Hab. ad terram in pinetis mixtis pr. Setubal, decembri. *Hydnum versipelli* Fr. proxime affine.

6. *Odontia lusitanica* Bres. n. sp.

Resupinata et late effusa; subiculo teni, submembranaceo, in sicco cartilagineo; aculeis carnosus, exsiccando corneis, subulatis, dense aggregatis vel basi connatis, apice fimbriatis, glabrescentibus, ex hyalinis pallide carneo-fumosis, 6-10 mm. longis, basi 1 mm. circiter crassis; sporis hyalinis, obovatis, $6-7 = 4-4\frac{1}{2} \mu.$; basidiis clavatis, $25-30 = 6-7 \mu.$; cystidiis subfusoides, apice obtusis, $12-15 \mu.$ latis.

Hab. ad truncos *Amygdalis communis* pr. Setubal, hieme.

7. *Odontia brassicicola* Bres. n. sp.

Late effusa; subiculo tomentoso, albo, ubique fertili; aculeis dense congestis, e granulosis verruciformibus, apice breviter fimbriatis, albis, minutis, vix $\frac{1}{2}$ mm. longis; sporis subvirguliformibus, hyalinis, $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}-2 \mu.$; basidiis clavatis, $15-18 = 5 \mu.$; hyphis $2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \mu.$ latis.

Hab. ad caules vetustos exsiccatos *Brassicae oleraceae* pr. Setubal, hieme.

8. *Odontia straminella* Bres. n. sp.

Effusa; subiculo albo, tenui, submembranaceo, margine fimbriato, sterili; aculeis albis, demum stramineis, subdistantibus, verruciformibus, minutis, apice multifidis, $\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$ mm. longis; sporis hyalinis, obovatis, $4-5 = 2\frac{1}{2}-3 \mu.$; basidiis clavatis, $15 = 4 \mu.$; hyphis crasse tunicatis, $2-3 \mu.$ latis.

Hab. ad ramenta lignea, conos *Pini* etc. pr. Setubal, hieme.

THELEPHORACEAE.**9. *Corticium Torrendii* Bres. n. sp.**

Late effuso, adnato, crasso, membranaceo-subtomentoso, margine mox similari sublibero; hymenio pallido, aetate subfumoso, in vegeto laxo tuberculoso, sub lente pruinato; sporis hyalinis, subglobosis, $8-10 = 7-8\frac{1}{2} \mu.$; basidiis clavatis, $25-30 = 6-7 \mu.$; hyphis vix distinctis, substantiam subamorpham efformantibus, $3-4 \mu.$ latis.

Hab. ad ramos *Oleae europaeae* pr. Setubal, hieme.

LYCOPERDACEAE.

10. *Scleroderma Torrendii* Bres. n. sp.

Peridio subgloboso, basi radicato, 2-5 cm. diam., fusco-purpureo, primitus laevi, dein areolato-rimoso, areolis fusco-purpureis, interstitiis alutaceis, cute 1-1½ mm. crassa, irregulariter rupta, substantia subluteola, fracta rubescente; radice brevi, intus lutea, extus fibris mycelialibus copiosis, albis praedita; gleba juvenili compacta, atro-purpurea, venis albis marmorata, dein matura pulveracea, griseo-purpurea, floccis lutescentibus; sporis globosis, atro-purpureis, aculeatis, 12-15 μ . diam; basidiis obverse piriformibus, mox absortis; hyphis capillitii subhyalinis, septatis, 3-6 μ . latis, ad septa hic inde inflatis.

Hab. ad terram sub *Fico carica* pr. Setubal, hieme. *Sclerodermati Bovistae* Fr. proxime accedit.

HYMENOGASTRACEAE.

Torrendia Bres. n. gen.

(Etym. a cl. Camillo Torrend S. I. florae mycologicae lusitanae scrutatore sollertissimo).

Receptaculum stipitato-volvatum. Peridio pileato, convexo-subhemisphaerico, ceraceo-subgelatinoso, intus celluloso, a stipite libero; stipite carnosofibroso a peridio discreto; volva universali ampla, membranacea, persistenti; sporis hyalinis; basidiis 1-4 sporis.

Videtur *Amanitopsis* gasterospora. Generi *Batarreæ* et *Tylostomatibus volvatis* analogum, sed contextu ceraceo-gelatinoso vel carnosofibroso inter *Hymenogastreaeas* locandum.

11. *Torrendia pulchella* Bres. n. sp.

Peridio convexo-subhemisphaerico, pileiforme, albo, minute reticulato-areolato, subtus libero, fere ubique aequo crasso, margine obtuso, 1-1½ cm. lato, 8-10 mm. alto, cuticula tenui, glabra, non separabili, 18-20 μ . crassa, contextu subparenchymatico; gleba subgelatinosa, alba, cellulosa, cellulis saepe vacuis, subrotundis, contextu intercellulari subparenchymatico, basidiophoro; basidiis

clavatis, 1-4 sporis, 25-30=7-10 μ .; sporis hyalinis, oblongis, saepe 1- crasse guttatis, 12-16=6-7 μ .; stipite carnosio-fibroso, centrali, a peridio discreto, albido, suglabro, tereti vel compresso, saepe deorsum attenuato, 2-4 cm. longo, 2-6 mm. crasso, ex hyphis septatis, cylindraceutis, usque ad 30 μ . latis, contexto; volva membranacea, ampla, lobata, pallida, libera, saepe in peridio fragmenta relinquente, basi radialis praedita.

Hab. locis sabulosis pr. Setubal, decembri obvia.

STICTIDACEÆ.

12. *Schizoxylon Centaurae* Bres. n. sp.

Gregarium vel sparsum; ascomatibus corticulis, submembranaceis, erumpentibus, primitus subhemisphaericis, supra explanato-marginatis, centro umbilicatis, margine tomentoso-pruinoso ex albo flavido-aeruginascente, dein lacerato-apertis et urceolatis, disco pallido vel flavidulo, 1 mm. circiter latis et profundis; ascis cylindraceutis, apice attenuato, convexo vel subumbonato, basi breviter attenuato-stipitatis, 340-360 = 9-12 μ , jodo haud tinctis; paraphysibus filiformibus, epithecium jodo intensive caeruleum efformantibus; sporis ascorum fere longitudine, septatis, in articulos cylindraceutos, utrinque truncatos, primitus variæ longitudinis, sed demum cuboideos, 4-5 = 4 μ . secedentibus.

Hab. ad caules *Centaurae sempervirentis* pr. Setubal, hieme

EXPLICATIO TABULÆ.

- Fig. 1 Specimen juvenile e volva erumpens, magnit. naturali.
 „ 2 Specimina varia „ „
 „ 3 Duo specimina verticaliter secta „ „
 „ 4 Basidia 750 diam. aucta
 „ 5 Sporae „ „
 „ 6 Sectio fragmentaria peridii,
 a) cutis — b) cellulae cum basidiis „ „