

V. Descriptions of ten Species of Lichen collected in the South of Europe.
By James Edward Smith, M.D. F.R.S. President of the Linnean
Society.

Read November 4, 1788.

i. LICHEN exanthematicus. t. 4. f. 1.

L. Leprosus cinereus, scutellis minutissimis carneis immersis in crustæ foveolis albis. Confer Lichenem 2077, 2078, Hall. Hist. Habitat in rupibus calcareis Galliæ australis, non longe ab Avenione.

Crusta tenuissima, vix palpabilis, cinerea, adspersa punctis albis, e foveolis parvis, integumento albo, rugoso, clausis, quo postea e centro se dispendente, scutella prodit exigua, carnea, proprio margine concolori instructa, in centro foveolæ recondita. His scutellis ætate dissilientibus, foveolæ restant albæ, vacuæ, et quasi ipso lapide excavatae, ut in *L. immerso* Weberi.

2. L. gypfaceus. t. 4. f. 2.

L. crustaceus lobatus; interne albus; superficie virenti, scutellis difformibus flavescentibus.

L. fragilis. Scop. Carn. No. 1402, ut ex descriptione patet, excluso synonymo Seguieri.

L. pulmonarius, saxatilis, farinaceus, major, foliis crassis subrotundis, e cinereo virescentibus, inferne albis, receptaculis florum subrufis. Mich. Nov. Gen. Plant. 94, t. 51. ord. 30. f. 1.

Habitat in rupibus Monspelii & Genuæ.

Crusta crassissima, gypsacea, lobata, intus margineque albifima, supra viridis. Scutellæ numerosæ, magnitudine & figura valde variantes, testaceo flavescentes, ætate rimosæ. Affinis *L. lentigero*, sed specie distinctus.

3. *L. tumidulus*. *t. 4. f. 3.*

L. crustaceus albus lobatus: lobis deflexis tumidis, tuberculis atris difformibus.

Habitat in fissuris rupium Galliæ australis.

Crusta alba, lobata; lobi rotundati, valde deflexi, ut farcti vel inflati apparent, supra minute tessellato-rimosi. Tubercula in interstitiis loborum, atra, irregularia.

4. *L. faxifragus*. *t. 4. f. 4.*

L. crustaceus lobatus longissimè radicatus cæsius, tuberculis rubris.

Habitat in fissuris rupium Monspelii.

Radices albæ, ramosæ, in fissuras rupium longissimè descendunt. **Crusta** lobata, subfoliacea, crassiuscula, cæsi vel glauci coloris. Tubercula magnitudine seminis Sinapios, rubra.

5. *L. chrysoleucus*. *t. 4. f. 5.*

L. imbricatus, foliolis lobatis obtusis: supra pallide sulphureis; subtus atro-viridibus, scutellis aureis.

Habitat in montis Cenisi rupibus.

Similis *L. crasso* Hudsoni Fl. An. sed tenerior, magisque foliaceus, neque subtus albus. Singularis nempe est color atro virens paginis inferioris foliorum, sine ulla hirsutie vel pubescencia. Scutellæ numerosæ, aureæ, margine foliis concolori, qui postea evanescit, & inde scutellæ tubercula evadunt.

6. *L. tiliaceus.*

L. imbricatus, foliolis sinuatis lævibus cinereo albidis, scutellis badiis margine albido lævi *.

L. tiliaceus. *Hoffman* *Fasc.* 2. ex auctoritate D. Zeir.

Habitat in corticibus olearum Gallo-provinciæ et Genuæ.

Affinis *L. saxatili* & *omphalodi*, sed differt quod foliola supra glaberrima sunt (minime scabra, incana, vel lacunosa), pallide cæsia, nitida; subtus vero, ut in *L. saxatili*, atra et hirsuta. Scutellæ numerosissimæ & frequentissimæ (nec raræ), badiæ, nitidæ, margine lævi, albo, basi externe atræ & valde hirsutæ, ut in affinibus.

7. *L. encaustus.* *t.* 4. *f.* 6.

L. imbricatus, foliolis linearibus dichotomis: supra albis nitidis; subtus nigris opacis, scutellis badiis.

Habitat in rupibus alpinis Sabaudiæ. In summitate montis *Montanvert* prope *Chamonix*.

Frondes valde implexæ, ramosissimæ, late diffusæ, magis vel minus angustæ, marginibus subrevolutis, supra albæ, nitidæ, quasi encausto ornatæ, apicibus fuscis; subtus nigræ, opacæ, apicibus pallidis. Scutellæ nitidæ, fuscæ, marginibus albis, ætate fæpe lobatis.

8. *L. corrugatus.*

L. foliaceus repens lobatus viridis, scutellis testaceo-ferrugineis concavis extus rugosis folio concoloribus †.

L. acetabulum. *Necker Meth. Musc.* 94, nomen ineptum.

L. pulmonarius arboreus e cinereo viridis. *Vaill. Paris.* *t.* 21. *f.* 13.

* *L. quercifolius.* *Jacq. Coll. V.* 3. 127. *t.* 9. *f.* 2. fig. bona, sed synonyma omnino erronea.

† *L. acetabulum.* *Jacq. Coll. V.* 3. 125. *t.* 9. *f.* 1. bona.

L. pulmonarius, inferne obscurus, desuper e glauco subvirescens, receptaculis florum amplioribus ac densioribus, atro fuscis. *Mich. Nov. Pl. Gen.* 90. t. 48, f. 2.

Lichenoides acetabulis cutaneis & rugosis. *Dill. Musc.* 185.
t. 24. f. 79. opt.

Habitat in truncis arborum Galliae borealis.

Foliaceus, late expansus, e cortice parum elevatus, rugosus margine undulatus; madidus saturate virens, subtus pullus; siccus plumbeus. Scutellæ numerosæ, concavæ, disco ferrugineo vel pullo; externe folio concolores, varieque corrugatæ, verrucosæ, & sœpe farinosæ, quibus notis species facile dignoscenda.

9. *L. saturninus.*

L. foliaceus membranaceus lobatus atro-virens subtus villosus pallidus, scutellis atro-ferrugineis sparsis *.

Habitat in truncis arborum ad ripas Rhodani prope Valentiam, & in Sabaudia.

Simillimus *L. coeruleo* Dicks. Fas. sed differt quod subtus villosus, nec utrinque laevis est. Folia sicca obscure plumbea, villo albido. Scutellæ numerosæ, sparsæ, atro ferrugineæ, juniores marginatæ, margine concolori, mox disco elevato, margineque oblitterato, in tubercula abeunt.

10. *L. cucullatus.* t. 4. f. 7.

L. foliaceus erectus laciniatus albus, scutellis posticis cucullatis fuscis.

L. cucullatus. *Bellardi Osservazioni Botaniche*, 54.

An *Dill. Musc.* t. 21. f. 56. B?

An *L. ochroleucus.* *Lamarck, Flo. Franc.* V. 1. 81?

* *L. saturninus.* *Dicks. Crypt. fas.* 2. 21. t. 6. f. 8.



Smith, James Edward. 1791. "V. Descriptions of ten Species of Lichen collected in the South of Europe." *Transactions of the Linnean Society of London* 1, 81–85.
<https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.1791.tb00384.x>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/13711>

DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.1791.tb00384.x>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/29016>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.