

Giovanni Negri

(Calcio, Bergamo, 1877 - Firenze 1960)

Laureato prima in Medicina e poi in Scienze naturali, nel 1911 conseguì la libera docenza in botanica; nel 1925 ebbe la cattedra all'Università di Cagliari. Si interessò di diversi settori delle discipline botaniche. Nelle sue prime ricerche si occupò di crittogamia, con un particolare interesse per la briologia e la micologia. Pubblicò, inoltre, interessanti ricerche sulla biologia africana, avendo condotto missioni botaniche sia nelle isole Canarie (1907), sia in Etiopia, Eritrea e Somalia (1909), come membro della Società di studi geografici e coloniali, di cui in seguito divenne presidente.

Si è occupato di sistematica, di briologia e di paleontologia, ma la sua opera più significativa è quella dedicata allo studio della vegetazione dell'Italia (in modo speciale del Piemonte) e dell'Etiopia (da lui visitata nel 1919) e alla risoluzione di problemi generali di ecologia.

Nei suoi studi sulla distribuzione delle piante, che gettarono le basi di una vera e propria scuola geobotanica italiana, propugnò una sua teoria per l'interpretazione della vegetazione: la teoria "dell'ecoide", unità ecologica elementare costituita da un organismo e dal suo habitat, che descrisse per la prima volta nella nota *Le unità ecologiche fondamentali in fitogeografia* (Torino, 1914), ma che fu accettata solo da una parte dei fitogeografi del suo tempo, in particolare da quelli russi e dell'Europa orientale e settentrionale.

Il suo *Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi* (Torino, 1908), riscosse molto successo. Ampio successo riscosse anche un'altra sua opera di carattere divulgativo, *l'Erbario figurato: illustrazione e descrizione delle piante usuali con speciale riguardo alle piante medicinali* (Milano, 1904), un'efficace sintesi illustrata delle conoscenze di flora generale e botanica farmaceutica dell'inizio del XX secolo.

Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi

Nell'opera di Giovanni Negri sono riportate 63 tavole raffiguranti funghi commestibili o velenosi. Di seguito un breve elenco e alcune delle tavole:

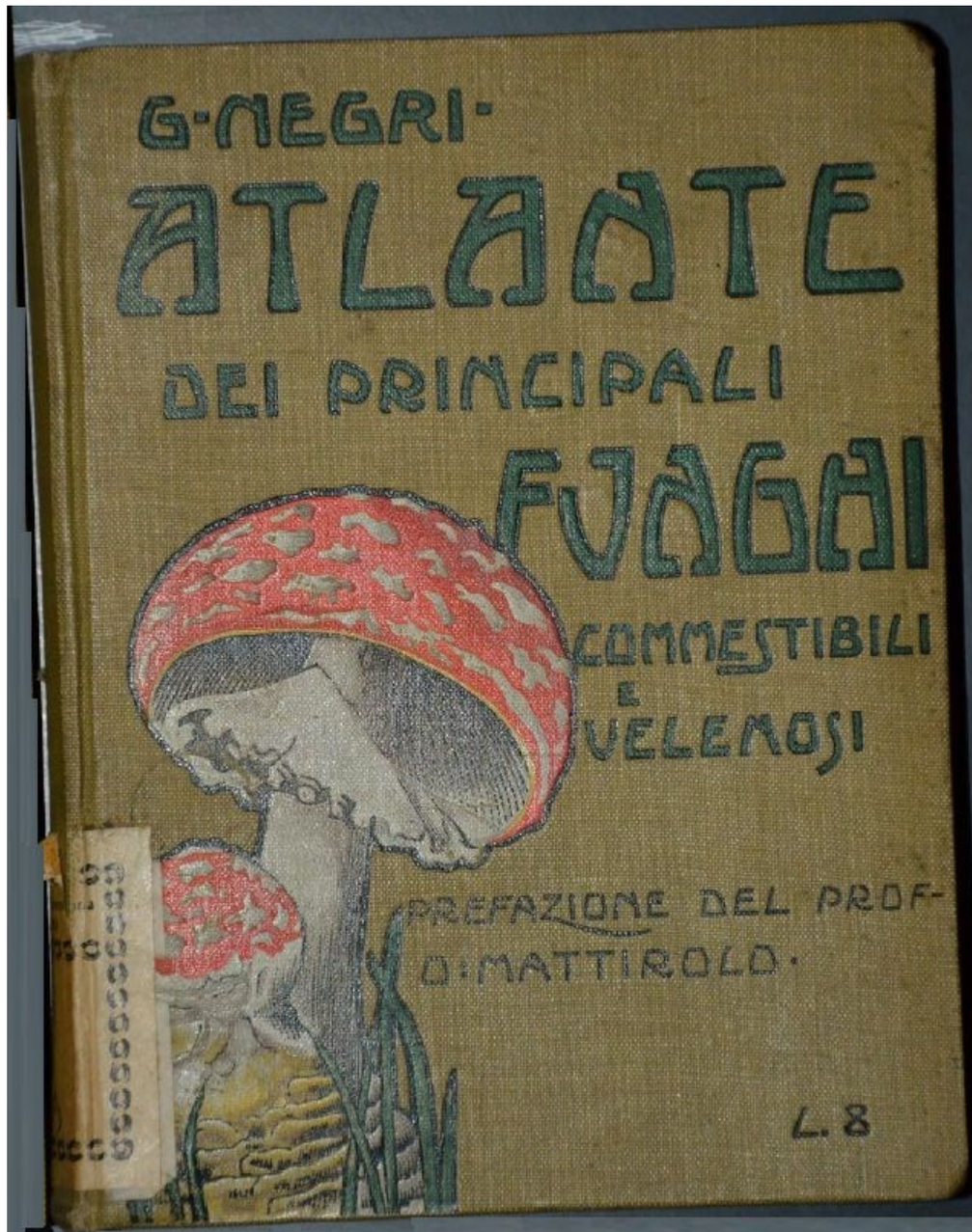


Tavola 1: Uovolo. Ovolo buono – Amanita Caesarea. COMMESTIBILE ECCELLENTE.



Tavola 2: Uovolo malefico. Moscario – *Amanita muscaria*. VELENOSISSIMO!



Tavola 3: Tignosa verdognola. – *Amanita phalloides*. VELENOSISSIMO!

Tavola 4: Tignosa pagliata. Agarico citrino – *Amanita citrina*. VELENOSO.

Tavola 5: Tignosa bigia. – *Amanita phantherina*. VELENOSISSIMO!

Tavola 6: Tignosa vinata – *Amanita rubescens*. MANGERECCIO.

Tavola 7: Tignosa primaverile – *Amanita verna*. VELENOSISSIMO!

Tavola 8: Bubbolina rigata. Falso farinaccio – *Amanita vaginata*. MANGERECCIO.

Tavola 9: Bubbola maggiore. Mazza da tamburo – *Lepiota procera*. COMMESTIBILE.

Tavola 10: Agarico pudico – *Lepiota pudica*. COMMESTIBILE.

Tavola 11: Famigliuola buona. Chiodini – *Armillaria mellea*. COMMESTIBILE.

Tavola 12: Prugnolo. Spinarolo – *Tricholo mageorgii*. COMMESTIBILE ECCELLENTE.



Tavola 13: Agarico nudo – *Tricholo manudum*. COMMESTIBILE.

Tavola 14: Tricoloma ruinato – *Tricholo mapessundatum*. COMMESTIBILE.

Tavola 15: Tricoloma equestre – *Tricholoma equestre*. COMMESTIBILE.

Tavola 16: Agarico terreo. Morette – *Tricholo materreum*. COMMESTIBILE.

Tavola 17: Agarico vinato – *Tricholoma Russula*. COMMESTIBILE.

Tavola 18: Agarico fusato – *Collybiafusipes*. COMMESTIBILE.

Tavola 19: Agarico nebbioso – *Clitocybe nebularis*. COMMESTIBILE.

- Tavola 20: Agarico laccato – *Clitocybe laccata*. COMMESTIBILE.
Tavola 21: Gelone – *Pleurotus ostreatus*. COMMESTIBILE.
Tavola 22: Fungo di Ferola – *Pleurotus Eryngii*. COMMESTIBILE ECCELLENTE.
Tavola 23: Gallinaccio – *Cantharellus cibarius*. COMMESTIBILE.



- Tavola 24: Agarico delizioso. Lapacedro buono – *Agaricus delicious*. COMMESTIBILE.
Tavola 25: Peveraccio – *Lactarius piperatus*. COMMESTIBILE DI POCO VALORE.
Tavola 26: Peveraccio giallo – *Lactarius volemus*. COMMESTIBILE.
Tavola 27: Agarico torminoso – *Lactarius torminosus*. VELENOSO.
Tavola 28: Peverone – *Lactarius controversus*. INNOCUO, MA INDIGESTO.
Tavola 29: Igroforo olivaceo-bianco – *Hygrophorus olivaceo-albus*. COMMESTIBILE.
Tavola 30: Rossetta. Colombina rossa – *Russula emetica*. VENEFICA.
Tavola 31: Verdone. Colombina verde – *Russula virescens*. COMMESTIBILE.

Tavola 32: Russola maggiore. Colombina maggiore. Russula cyanoxantha. COMMESTIBILE.

Tavola 33: Rossola fetente – Russula foetens. INNOCUO, MA INDIGESTO.



Tavola 34: Oreade. Gambe secche – Marasmius oreadens. COMMESTIBILE.

Tavola 35: Agarico livido – Entoloma lividum. VELENOSO.

Tavola 36: Prugnolo bastardo. Fungo di lievito – Clitopilus Orcella. COMMESTIBILE.

Tavola 37: Cortinario violaceo – Cortinarius violaceus. COMMESTIBILE.

Tavola 38: Agarico accartocciato – Paxillus involutus. COMMESTIBILE.

Tavola 39: Prataiuolo – Pratella campestris. COMMESTIBILE.

Tavola 40: Prataiuolo maggiore – Pratella arvensis. COMMESTIBILE.

Tavola 41: Prataiuolo gialliccio – Pratella xanthoderma. COMMESTIBILE.

Tavola 42: Agarico amaro. Agarico fascicolato. *Hypholoma fasciculare*. SOSPETTO.



Tavola 43: Coprino chiomato – *Coprinus comatus*. COMMESTIBILE.

Tavola 44: Porcino nero – *Boletus aereus*. COMMESTIBILE ECCELLENTE.

Tavola 45: Porcino. Ceppatello – *Boletus edulis*. COMMESTIBILE ECCELLENTE.

Tavola 46: Porcinello – *Boletus scaber*. COMMESTIBILE.

Tavola 47: Boletto fulvo – *Boletus badius*. COMMESTIBILE.

Tavola 48: Boletto lurido – *Boletus luridus*. VELENOSO.

Tavola 49: Boletto giallo – *Boletus luteus*. INNOCUO, MA POCO STIMATO.

Tavola 50: Griffone. Griffone – *Polyporus intybaceus*. COMMESTIBILE.

Tavola 51: Lingua. Lingua di bue – *Fistulina hepatica*. COMMESTIBILE QUANDO È GIOVANE.

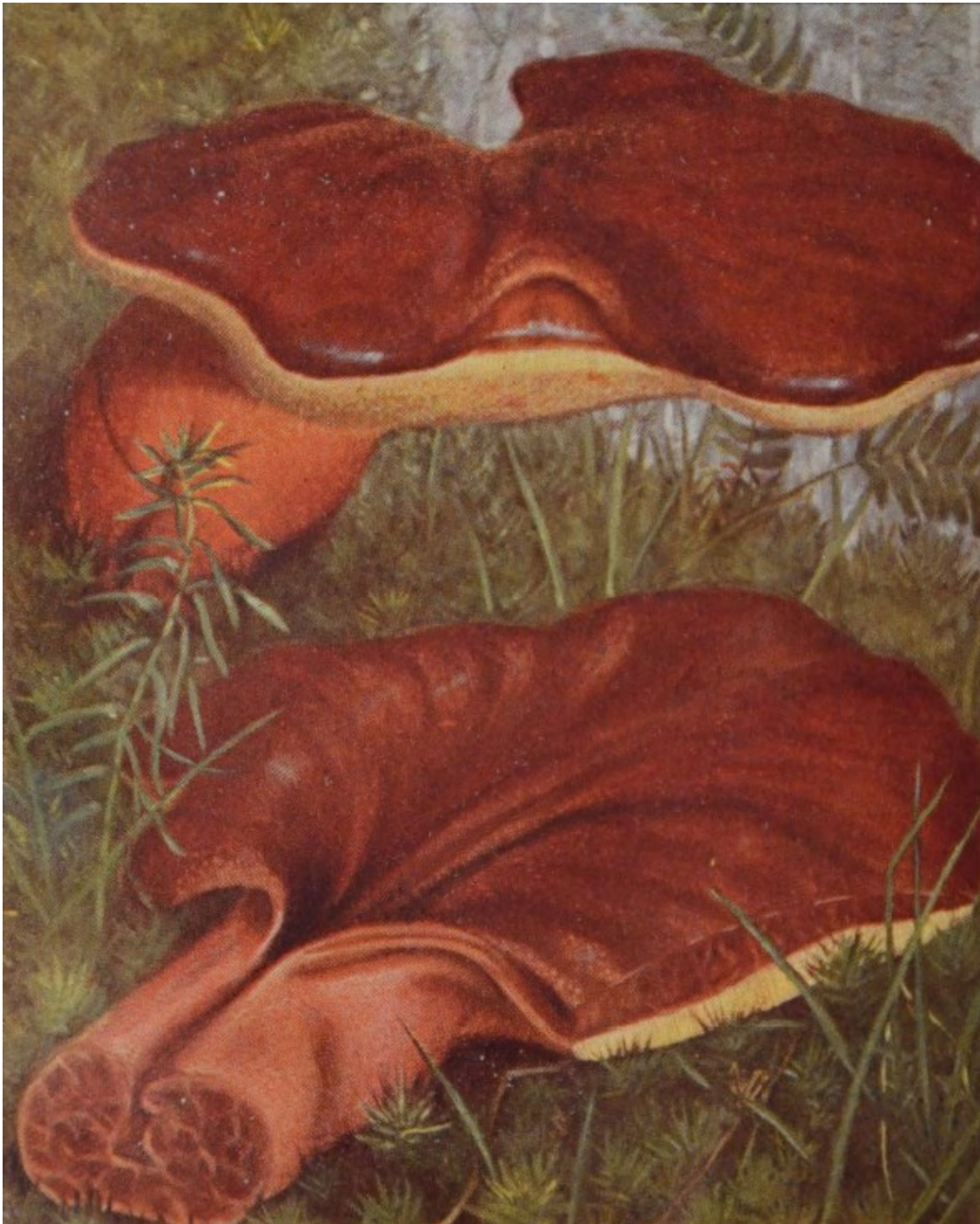


Tavola 52: Steccherino dorato – *Hydnum repandum*. COMMESTIBILE.

Tavola 53: Ditola gialla – *Clavaria flava*. COMMESTIBILE.

Tavola 54: Trombetta dei morti – *Craterellus cornucopioides*. COMMESTIBILE.

Tavola 55: Vescia gigante – *Lycoperdon giganteum*. COMMESTIBILE QUANDO È GIOVANE.

Tavola 56: Vescia areolata – *Lycoperdon coelatum*. Vescia minore – *Lycoperdon gemmatum*.
COMMESTIBILI QUANDO SONO GIOVANI.

Tavola 57: *Peziza acetabulo* – *Peziza acetabulum*. COMMESTIBILE.

Tavola 58: *Peziza venosa* – *Peziza venosa*. COMMESTIBILE.



Tavola 59: *Spugnola gialla* – *Morchella esculenta*. COMMESTIBILE.

Tavola 60: *Spugnola bruna* – *Morchella conica*. COMMESTIBILE.

Tavola 61: *Spugnola minore* – *Morchella semi-libera*. COMMESTIBILE.

Tavola 62: *Spugnola lacunosa* – *Helvella lacunosa*. COMMESTIBILE.

Tavola 63: Spugnola d'autunno – *Helvella crispa*. COMMESTIBILE.



Bibliografia di riferimento

Il Museo di storia naturale dell'Università degli studi di Firenze, Firenze, Firenze university press, 2009, v.2: *Le collezioni botaniche*, a cura di Mauro Raffaelli, p. 188-189;

Negri Giovanni, in *Archivi di personalità. Censimento dei fondi toscani tra '800 e '900*: <http://siusa.archivi.beniculturali.it/cgi-bin/pagina.pl?TipoPag=prodpersona&Chiave=256&RicProgetto=personalita> [pagina aggiornata il 2007-06-13; ultima consultazione: 2016-08-04];

Alberto CHIARUGI, *ad vocem*, *Enciclopedia Italiana - II Appendice* (1949); versione online: http://www.treccani.it/enciclopedia/giovanni-negri_%28Enciclopedia-Italiana%29/ [ultima consultazione: 2016-08-04];

Giovanni Negri, *Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi; con prefazione del prof. Oreste Mattiolo*, Torino, Unione tipografico editrice, 1908.