

culaires. Elle présente les mêmes caractères que la flore méditerranéenne, et l'auteur démontre cette thèse avec des renseignements biologiques sur les groupements des plantes qui vivent dans les zones sablonneuses, palustre, des prairies, des rochers calcaires et gypseux, des haies. L'adaptation à la nature chimique et physique du sol, est rendue bien évidente par un grand nombre d'espèces; à Licata le sol est calcaire, avec surabondance de roches gypseuses, mêlées aux argiles et aux tripolis, mais sans aucun ordre avec des dépôts alluviaux argilo-sablonneux

A. Terracciano.

SOMMIER, STEFANO, La flora dell' Arcipelago Toscano. (Nuovo giornale botanico italiano, nuovo serie. Vol. IX. 1902. p. 319—354 et Vol. X. 1903. p. 133—200.)

Grâce aux soins de M. Sommier la flore des îles de l'archipel de la Toscane est maintenant connue d'une manière très complète. Il commence son illustration par le Monte Argentario, et pour chaque localité il donne les noms des plantes rares ou critiques qui ne se trouvent pas dans le catalogue de M. Caruel, avec des renseignements critiques et, au besoin, avec description.

On peut résumer de cette manière la flore de l'Archipel: *Phanéro-games*: Monte Argentario 870, Elba 1054, Gianutri 187, Giglio 682, Gorgona 456, Pianosa 469, Capraia 611, Montecristo 388, Palmaiola 121, Cerboli 73 espèces.

Ptéridophytes: Monte Argentario 17, Elba 25, Giannutri 4, Giglio 18, Gorgona 9, Pianosa 9, Capraia 16, Montecristo 16 espèces.

Bryophytes: Monte Argentario 78, Elba 185, Giannutri 32, Giglio 130, Gorgona 62, Pianosa 49, Capraia 100, Montecristo 70 espèces.

A. Terracciano.

SCHINZ, H. et JUNOD, H., Zur Kenntniss der Pflanzenwelt von Delagoa-Bay. [Erster Nachtrag.] (Bull. de l'herb. Boissier. Sér. II. T. III. 1903. p. 654—662.)

Ce premier supplément est destiné à compléter et à reviser sur certains points la publication des auteurs sur la flore de Delagoa parue dans Bull. Herb. Boiss. VII. [1899] et Mém. Herb. Boiss. No. 10. [1900]. Il renferme l'énumération méthodique d'un certain nombre d'espèces déjà connues.

A. de Candolle.

Personalnachrichten.

Dr. F. E. Fritsch ist von Ceylon nach London zurückgekehrt. Er hat sich während seiner Reise hauptsächlich mit der Algenvegetation auf den Mangrove-Wurzeln und mit Süßwasser-Plankton beschäftigt.

Verliehen: Dem Privatdocenten an der Hochschule für Bodencultur in Wien Dr. Erich Tschermak der Titel eines ausserordentlichen Professors.

Ausgegeben: 15. Dezember 1903.

Commissions-Verlag: E. J. Brill in Leiden (Holland).

Druck von Gebrüder Gotthelft, Kgl. Hofbuchdrucker in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 608](#)