

be nutritious but quite harsh when old. Its odour of Coumarin makes it an acceptable ingredient of hay and often renders damaged hay more palatable to stock; it occurs in Tasmania, Victoria, New South Wales, New Zealand, and Antarctic America.

The „Hard-Fescue“: *Festuca duriuscula* Linn. is also described. It is a useful pasture grass for the colder regions of the state; it grows well in hilly places, and forms a close turf. It occurs in all the states except W. Australia and Queensland. It occurs in the mountainous districts of S. E. New South Wales.

Excellent plates of both these plants are given.

W. C. Worsdell.

WARBURG, O., Der Kautschuk liefernde Feigenbaum von Neucaledonien. Mit einer Abbildung. (Der Tropenpflanzer. No. 12. 1904. p. 581—584.)

Verf. liefert die Beschreibung der von Schlechter in Neucaledonien entdeckten Banyanfeige, die nicht *Ficus prolixa* Forst. ist, sondern eine neue Kautschuk liefernde Art darstellt. Verf. giebt dem Baum nach Schlechter den Namen *Ficus Schlechteri* Warb. n. sp. und liefert seine botanische Beschreibung. Diese Art steht der als Banyanbaum im malayischen Archipel, Neu-Guinea, Hinterindien und Süd-China weit verbreiteten *Ficus retusa* L. var. *nitida* Miq. sehr nahe. Der Baum hat fast in jeder Beziehung die Tracht des indischen Banyanbaumes und bedeckt mit den theilweise den Stamm überziehenden, theilweise von den Aesten sich herabsenkenden, oft über mannsdicken Luftwurzeln grosse Strecken Landes. Der neue Banyanbaum liefert einen vorzüglichen Kautschuk, während der indische Banyanbaum kein irgendwie brauchbares Product giebt. Der Baum ist auf der ganzen Insel verbreitet, tritt aber nur in vereinzelt Exemplaren auf. Auch auf den Loyalinseln kommt er vor. Mit *Ficus Schlechteri* ist ein anderer banyanartiger Feigenbaum Neucaledoniens nicht zu verwechseln, der zur *Infectoria*-Gruppe gehört. Diese Gruppe ist auch in Australien und Polynesien weit verbreitet, zu ihr gehören *F. aerophila* und *Cunninghamii* in Queensland und *F. prolixa* von den Gesellschaftsinseln, ebenso die vom Verf. beschriebenen riesigsten Bäume der Samoainseln und Carolinen, *Ficus aoa* Warb. und *F. carolinensis* Warb. Die von Schlechter mitgebrachte Art dieser Gruppe zeichnet sich durch besonders grosse und ungleichartige Basalbrakteen der Receptakeln aus, weshalb Verf. sie *Ficus inaequibracteata* genannt hat. Diese Art liefert nach Schlechter keinen Kautschuk.

Soskin (Berlin).

Personalnachrichten.

Habilitirt: Dr. Karl Schilberszky, Professor an der Kgl. ungar. Gartenbau-Lehranstalt zu Budapest, an der Universität für Pflanzeneratologie und Phytopathologie.

Ausgegeben: 25. Juli 1904.

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: 1904

Band/Volume: [96](#)

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

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 80](#)