

The paradise nut or Sapucaia (*Lecythis zabucajo*), one of the "monkey-pot" nuts of the Spanish Main and the forests of the Amazon, and is now considerably sold in the United States. The nuts, which look much like gherkin pickles, are contained in a receptacle six inches across, furnished with a neatly fitting lid, which drops when mature, allowing the nuts to fall to the ground, while the pot remains on the tree, unless it is brought down by the Indians to serve as a household utensil. The nuts are of a rich but delicate flavor, and easily digested.

The Queensland nut (*Macadamia ternifolia*) is of Australian origin, but is creating much interest in California. It is resistant to drouth and fairly resistant to frost, and promises to be of much value commercially in the warmer parts of the United States. Extensive plantings are being made, but mostly in an experimental way, or for ornamental purposes. Thickness of shell is the only defect of the nut, and this is one that is easily amenable to improvement by selection. In texture and flavor, the kernel resembles that of a Brazil nut, and is universally liked.

M. J. Sirks (Haarlem).

Schaffnit, E., Die Bekämpfung des Hederichs. (Flugbl. land. Ak. Bonn—Poppelsdorf. 2. 1915.)

Das Flugblatt gibt einleitend die Beschreibung und Abbildungen der unterscheidenden Merkmale des eigentlichen Hederichs — *Raphanus* und des Ackersenfs — *Sinapis*, die zwar die gleichen Bekämpfungsmassnahmen erfordern, aber den Boden- und Kulturbedingungen gegenüber ein verschiedenes Verhalten zeigen. Zur Bekämpfung dient zunächst der Bezug und die Gewinnung hederichfreien Saatgutes in der eigenen Wirtschaft; ferner geeignete Bodenbearbeitung und Fruchfolge und endlich die Bespritzung mit Eisenvitriol. Hierzu werden genaue Anweisungen und Abbildungen der dazu nötigen Geräte gegeben.

H. Detmann.

Anonymous, Die Schüler Pfeffers und ihre in den Botanischen Instituten zu Tübingen und Leipzig unter seiner Leitung ausgeführten oder auf seine Anregung begonnenen Arbeiten. (Jahrb. wiss. Bot. LVI. Pfeffer-Festschr. p. 805—832. 1915.)

Alphabetische Liste der Praktikanten und Assistenten Pfeffers nebst Angabe der Semester in welchen die Betreffenden in Pfeffers Instituten gearbeitet haben und der Veröffentlichungen, welche aus jener Zeit herrühren.

Unter diesen Schülern Pfeffers befinden sich 98 Hochschullehrer, 31 inländische Professoren und Dozenten und 67 ausländische Lehrer.

W. Herter.

Personennachricht.

Décédé: M. Fernand Guéguen, Prof. de Botanique à l'École Nationale d'Agriculture de Grignon.

Ausgegeben: 23 November 1915.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [129](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Personalnachricht 560](#)