

Ein 11-jähriges Mädchen aus Kamerun
mit anaphylaktischer Reaktion auf
ein beliebtes Nahrungsmittel aus Ihrer Heimat

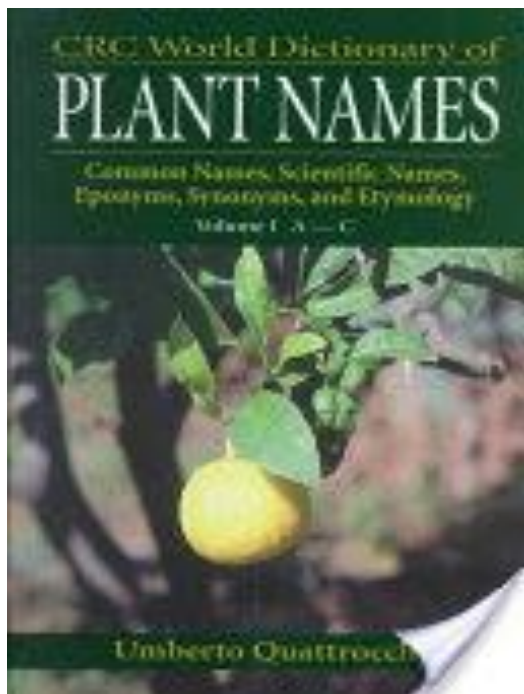


- EA:
Asthma bronchiale, allerg. Rhinokonjunktivitis, atop. Dermatitis
Frühblüher-, Gräser-, Hausstaubmilbenallergie

- Reaktion auf „Kürbiskerne“:
nach Auslösen der Kerne und Kauen auf 2 Kernen
→ generalisierte Urtikaria, Angioödem, Schwellung Hände
→ Husten und Luftnot

- 1. Hilfe: Antihistaminikum p.o., Prednisolon p.o., Salbutamol





see A. Putterlick (1810-1845), *Synopsis Pittosporarum*. 4. 1839.

Species/Vernacular Names:

C. lancifolia Bailey

English: lance-leaved orange thorn

C. pauciflorus Benth.

English: orange thorn

Citronella D. Don Icacinaceae

Origins:

Italian citronella, a diminutive of the Latin *citrus*, i "the citron tree," Greek *kitrea*, *kitrion* "citron-tree," *kitron* "citron," some suggest from a Chilean vernacular plant name; see D. Don, in *The Edinburgh New Philosophical Journal*. 13: 243. 1832.

Species/Vernacular Names:

C. moorei (F. Muell. ex Benth.) R. Howard

English: churnwood, soap box, silky beech

**Citropsis (Engl.) Swingle & Kellerman
Rutaceae**

Origins:

Like the genus *Citrus*.

Species/Vernacular Names:

C. dawsoniana Swingle & Kellerman (the specific name after the British botanist Morley Thomas Dawson, 1880-1943 (d. Cyprus), Kew gardener, plant collector in Africa and South America, in 1919 Crown Agent, sent by Colonial Office to report on the Gambia; he published the *Report on the Agricultural Conditions and Needs of the Gambia*. 1921; see Ray Desmond, *Dictionary of British & Irish Botanists and Horticulturists*. 198-199. London 1994; F.N. Hepper and Fiona Neate, *Plant Collectors in West Africa*. 23. Utrecht 1971)

South Africa: citropsis

Citrullus Schrader Cucurbitaceae

Origins:

From the genus *Citrus*, the fruits are quite similar; see Christian Friedrich Ecklon and C.L.P. Zeyher, *Enumeratio plantarum africana australis extratropicae*. 279. Hamburg 1836; A. Prati, *Vocabolario etimologico italiano*. Torino 1951.

Species/Vernacular Names:

C. colocynthis (L.) Schrader

English: colocynth, bitter apple, vine of Sodom, Indian wild gourd, Indian bitter apple, bitter cucumber

French: coloquinte

Arabic: handal, handhal, dellaa oued, hadaj

India: indraravuni, vishala, chitrapala, indrayan, makhal, makal, eti-puchcha, verri-puchcha, chitti-papara, chittipapara, paperabudama, paedikari attutummatti, tumatti, peytumatti, paycumuti, pekkommatti, vasi-tummatti, paikumatti, katuvelleri, kavandali, ghurumba, tumbi, kadu-indravani, kuru-vrandawan, hamekkae, hava, mekke-kayi, haramekki-kau, kaya-si, yekka-madu

Yoruba: bara, bara akuku

C. ecirrhosus Cogn.

Namibia: Namib tsamma, woestyntsamma; tsamas (Nama/Damara)

German: wüsten tsamma

C. lanatus (Thunb.) Matsumura & Nakai (*Citrullus vulgaris* Schrad. ex Ecklon & Zeyher; *Colocynthis citrullus* (L.) Kuntze; *Momordica lanata* Thunb.; *Cucurbita citrullus* L.)

English: bitter apple, bitter melon, colocynth, paddy melon, Afghan melon, bastard melon, water melon, white water melon, wild melon, wild water melon, camel lemon, kaffir melon, kaffir water melon

Paraguay: mimiojó

Mozambique: calavatxa, djena, gouna, lifula zam, mboemboc, vixua

Southern Africa: bitterappel, bitterboela, bitterkalabas, bitterkarkoer, bitterwaatlemoen, bitterwaterboela, soet-soet-waatlemoen, wilde waatlemoen, kaffir watermelon, kafferwaatlemoen, karkoer, koerkoer, kolokwint, koorkoer, mankataan, samma, tsammawaatlemoen, edible tsamma, tsamma watermelon, tshamma; kaate (Sotho)

S. Rhodesia: maJoda, maJorda

Yoruba: bara, egusi, egunsi, ogiri, sofin

India: chaya-pula, kuttoowombi, tarbuz, jamuka, karigu, tarbuj, tarmuj, kalingad, hindano, chhanho, meho, dilpasant, dhendshi, karing, karigo, tandur, darbuje, pitchaphalam, mandeki-patak, kallangaday, pilchagnadi, komardu

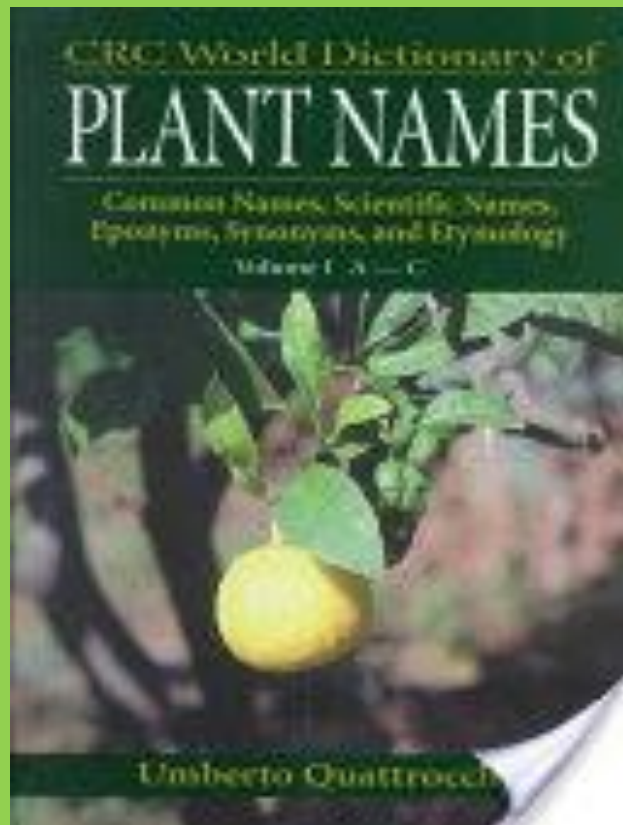
Burma: pha-rai

China: yang ch'i kua, xi gua, hsi kua, han kua

Japan: sui-ka

The Philippines: pakwan, sandia, timon

Malaya: mendikai, temekai, beteka



Egusi

Coloquinte

Citrullus colocynthis

„bitter apple“

„bitter cucumber“



Giftige Kürbispflanze: Cucurbitacine



Nicht-giftige Samen

Diagnostik

- PRICK-Test Coloquinte deutlich positiv (Hautindex 2,3)
- Kürbis
 - Kürbissuppe verträgt sie
 - deutliche Schwellung Hände nach Kontakt Kürbiskerne
 - CAP Kürbissamen 1,91 kU/l, PRICK:negativ
- Verträgt Sesamsamen, Schalenfrüchte, Erdnüsse

Koloquinte (*Citrullus colocynthis*) Eguisi



- 2012 in Deutschland zur **Heilpflanze** erklärt,
Paracelsus e.V. „Kleinod in Behandlung v. Verdauungsproblemen“
„Wer die Coloquinte frisst, der muss zum Stuhl“ (Paracelsus 1493-1541)
- Verwendung hautpflegender Inhaltsstoff CAVE: Kontaktallergie mit Blasenbildung
- Verwechslung mit Wassermelone/Zucchini führt zu Vergiftungen