

zamia, ontvingen wij uit België nog eene soort onder den naam van *Ceratozamia latifolia* (Hort.?), welke beschrijving ik hier bijvoeg.

*Ceratozamia latifolia* Hort. Belg. — *Truncus* globosus, squamis latis fuscis decoloribus, glabris, summis tantum basi villosis. *Fronde*s in supp. sp. 3, elongatae, inter congeneres angustiores. *Stipes* basi cylindricus vel superne subcylindricus, laete viridis glaber, aculeis multis vel raris, brevibus viridulis apice fusculis instructus, ima basi dilatata incrassata fuscescenti-villosus 42—54 cent. long., 1 cent. crassus. *Rhachis* semiteres antice bicanaliculata, inter sulcos plano-elevata, dorso valde convexa superne valde attenuata et inter summa foliola aliquid exserta deorsum aculeis rarissimis vel nullis instructa, 1 metrum circiter aequans. *Foliola* inferiora alterna, reliqua mox alterna, mox subopposita, summa subopposita, utrinque 22—27, horizontalia, antrorsum vix conniventia, ratione frondis longitudinis brevia, plus minus inaequilateraliter lanceolata, alia, praesertim inferiora subdimidiata, superiora fere aequilatera, pungenti-atenuata, rigida, marginibus subincrassatis subrevoluta, immerge multinervia, nervulis subtus subdistinctis, nitidula, margine inferiore prope apicem sinu obsolete excisa, hinc ad sinus angulum inferiorem quasi obtuse et obsolete unidentata, omnia fere aequilonga, media tamen aliquid longiora; 11—13 cent. longa, 2—3 lata.

Fronidium longitudine, foliolorum brevium forma etc. a congeneribus distincta.

---

*Cycas* LINN. (vergel. bl. 33).

1. *Cycas revoluta* THUNB. — Van deze soorten bezitten wij ook nog een' vorm, die zich door korte bladen en derzelve korte dicht gedoornde stelen onderscheidt, en waarschijnlijk tot de door ZUCCARINI onder de Sieboldsche planten uit Japan vermelde verscheidenheid moet gerekend worden. (*Abh. der Math. phys., Classe der K. Bayr. Academie der Wiss.* Tom. III.) Niet slechts aan een oud volwassen voorwerp, maar reeds aan