

*Ranunculus* H.U. 157.3. från Spanien.

*Reseda* H.U. 149.2. i Spanien.

*Clematis* i China.

*Cistus* H.U. 144.3. etc. alla från Spanien.

*Didynamia*

Suffrutex scaber floribus luteis No. 116. har jag fört till Erinus. Lämnar till Hr. Archiaterns höggunstiga skärskådande följande beskrifning: Calyx duplex lærer slå ikull min mening, om icke mera: Cal. Perianthium duplex persistens oleosum, inferius diphyllum, foliolis linearibus ciliatis; superius 5partitum laciniis ut in priori. Corolla infundibuliformis basi cylindrica subfiliformis superne inflata, fauce barbata. Limbus 5fidus, lobi subrotundi aequales crenati subreflexi. Stam. filamenta 4 subulata fundo ventri inserta, 2 longiora ad incisuras limbi sese tendentia sessilia lanuginosa, Antherae ovato-oblongae trigonae erectae. Pistillum staminibus longius. Germen oblongum. Stylus filiformis superne denticulatus. Stigma longum acutum saepius curvum. Suffrutex, facie Rhinanthus, ramosus scaber spitameus inter arbores in altis aridis inveni uno loco. Radix ramosa. Caulis subteres nodosus inferne nudus ligneus scaber ramosus. Folia ovato lanceolata undulata hispida supra viridia subtus albida, alterna.<sup>6</sup>

Framhårdar till mitt slut Wälborne Hr. Archiaterns

Götheborg d. 11. Nov.  
1752.

allraödmjukaste tjänare  
Pehr Osbeck.

Blandt Other Items i Linnean Society ligger to ark, som er beskrevet på begge sider, og som indeholder en fortsættelse af listen i dette brev; den begynder med resten af klasse 14, Didynamia, og fortsætter systemet ud. Listen fylder tre af de fire sider; på den fjerde står en latinsk beskrivelse af en kinesisk fisk og nogle efterretninger om smådyr. Det er sandsynligt, at disse to ark er opsendt med brev 25.

<sup>1</sup> Dværgbusk.

<sup>2</sup> A. v. Royen: Florae Leydensis prodromus (1740).

<sup>3</sup> Frans Äyland kaldes denne ø i Osbecks rejse-dagbog, fordi de franske skibe lagde til der. Des-

uden var de begravelsespladser for europæere og kinesere.

<sup>4</sup> Se note 4 til brev 8.

<sup>5</sup> Det er bekendt, at mange planter inden for klassen Tetrodynamia, dvs. Cruciferae, har været anvendt af sømænd som middel imod skørbug; klassen Icosandria derimod er i Sp.Pl. af særdeles blandet indhold, og det er svært at tænke sig, at alle de dertil hørende planter har været brugt som middel mod denne sygdom.

<sup>6</sup> Beskrivelsen hører til *Ruellia crispa* Sp.Pl., dog må sætningen folia alterna (=spredte blade) være fejlagtig, idet den pågældende *Acanthace* har modsatte blade. Planten på ark 804.11 i London, der er mærket 116, har modsatte blade.