

RESEDINEAE.

2. *RESEDA luteola*.  
*R. luteola*. Die Abart, oder vielmehr die besondere Art, mit wellenförmigen Blättern, welche sich auch in Portugal findet, aber keine Farbe giebt. Lk.  
 1. *RESEDA scoparia*.

400 HYPERICINAE.

3. 5. *HYPERICUM canar.* Maljurada.  
 2. ————— *floribundum*. M.  
 1. ————— *glandulosum*. M.  
 1. ————— *reflexum*.  
 2. ————— *coadunatum* Sm.

*H. coadunatum* ist *H. grandifolium*. Manogr. d. *Hypericin.* p. 38. Choisy.

Hr. Choisy führt aber nicht an, daß die oberen Blätter ganz zusammenge wachsen sind; er sagt nichts von der Rauigkeit der Pflanze, er nennt die Blätter spitz und setzt hinzu *apice reticulato-pellucidis*, welches an unsern nicht so zu sehen ist. Die vorliegende wäre: *H. coadunatum*; *pilis crispis tectum, caulibus simplicibus, foliis inferioribus cordato amplexicaulibus, summis connatis, omnibus ovatis obtusis, panicula arcta, calycibus acutis, glandulosis*. Die Blüten nicht größer, als an *H. perforatum*. Die Blätter 1 1/2 Z. lang, 1 Z. breit, vorn mit einigen schwarzen Glandeln im Umkreise, und mehreren hellen.

3. *HYPERICUM grandifolium* Choisy.

GERANIOIDEAE.

3. *GERANIUM anemonifolium*.  
 2. \* ————— *molle*. E. P.  
 2. \* ————— *dissectum*. E. P.  
 2. \* *ERODIUM malacoides*. P.

- 410 2. *ERODIUM moschatum*. Almisi-  
 lera. P.

1. ————— *maritimum*. P.  
*E. maritimum*. Die größere Abart, welche in Portugal vorkommt, und vielleicht eine eigene Art ausmacht.  
 2. \* *ERODIUM Ciconium*. P.  
 2. \* *OXALIS corniculata*. E. P.

MALVACEAE.

2. \* *MALVA Alcaea*. E. P.  
 2. \* ————— *rotundifolia*. E. P.  
 1. *LAVATERA acerifolia*. Alameda.  
 1. ————— *arborea*.  
 Durch Cour.  
 2. *SIDA canariensis*. Te. M.  
 Sehr häufig auf den Cap Verdeschen Inseln. Smith in Tuckey *Narr.* 27.  
 2. *SIDA albidula*. Willd. *Enum.* 722.

CISTINAE.

- 420 3. *CISTUS vaginatus* (*symphytifol.*  
*Lam.*)  
 2. ————— *monspeliensis*. Xara. P. E.  
 3. ————— *ocreatus* Lk.

*C. ocreatus* ist von Dunal im Prodrömus von Decandolle unter dem Namen *C. candidissimus* beschrieben worden. Es ist kein Grund da, den Namen des *Cat.* zu ändern. Ch.

Da der Name *C. ocreatus* früher gedruckt, für diese Pflanze überdies der *Fila* gar nicht weiß, sondern grau ist, so scheint der erste Name vorgezogen werden zu müssen. Die Zweige sind rötlich, mit kurzen, weissen dichten Haaren, die Scheiden hingegen braunlich, mit längeren, noch dichteren, gelbbraunlichen Haaren. Lk.

*C. ocreatus*. *Toment. incanus, Subpulverulentus. Foliis ovatis, sub-*