

90 1. *ASPARAGUS aphyllus*. P.1. *verticillaris*.1. *acutifolius*. P.1. *umbellatus* Lk.

Eine neue Art. *Asparagus umbellatus*; *aculeis nullis, foliis fasciculatis setaceis, rectis, subpungentibus, laevibus, vaginulis abbreviatis; floribus terminalibus fasciculato umbellatis, pedunculis articulatis.*

Die Blätter sind 4-5 L. lang; die Blüthenstiele haben dieselbe Länge, und sitzen in großer Anzahl, meistens an den Enden der Zweige mit den Blättern zusammen. Die Blume ist klein, eine Linie lang. Steht *A. acutifolius* am nächsten, unterscheidet sich aber durch den Blüthenstand. Lk.

3. *RUSCUS androgynus*. Gilbarbera. M.3. *SMILAX rubra* W. P. E.3. *mauritanica*. P. E.2. *TAMUS communis*. P.

Durch Riedlé Herb. J. des Pl.

IUNCACEAE.

1. *IUNCUS acutus*. P.2. *effusus*. nE. P.100 3. *Luzula pilosa*. nE. P.3. *purpurea* Mass.3. *canariensis*, Poir. Encycl.

Luzula canariensis Poir. eine schöne, noch nicht genau beschriebene Pflanze, welche sich durch ihre langen und sehr breiten Blätter und durch ihre sehr zusammengelegte große Rispe von meiner *Luzula lactea*, worauf Mr. Meyer verweiset, (*Synops. Lusular.* p. 25) sehr unterscheidet. Drei und mehrere Blüthen stehen zusammen, die Kelch-

blätter sind gleich lang und spitz, die breiten kürzer und lang zugespitzt. Die Farbe der Blüthen ist weiß. Lk.

COMMELINEAE.

2. *COMMELINA canariensis* Sm.

NARCISSI.

1. *PANCRATIUM canariense* Carr.*Syd. Edw. XXVIII, 174.*

ASPHODELINAE.

1. *ASPHODELUS ramosus*. P.1. *fistulosus*. Gamon. P. E.1. *SCILLA hyacinthoides*. P.1. *maritima*. Albaranna. P.2. *ALLIUM graminifolium*.

IRIDEAE.

110 2. **GLADIOLUS Segetum*. Ajillo. P.2. *IRIS foetida*. P.

ORCHIDAEAE.

3. **SATYRIUM diphyllo Lk.* *Orchis cordata* W. P.3. * *maculatum*.

THYMELAEAE.

2. *DAPHNE Gnidioides*. Torisco. E.P.

ASARINEAE.

1. *CYTINUS Hypocistis*. P.

LAURINEAE.

3. *LAURUS nobilis*. P. E.3. *foetens* (*Til, maderensis* Lam.) M.3. *Indica*. Viñatico. M.3. *Barbusano* Cav. *nitida**Mafs. canar.* W. M.

Laurus barbusano, scheint mir von *L. canariensis* W. nicht unterschieden. Die Blüthen-Rippen sind