

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 Blütenstiele 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 Blütenstand. 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.

## IUNCEAE.

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 zusammengesetzte große Rispe von meiner *Luzula lactea*, worauf Hr. Meyer verweist, (*Synops. Luzular. p. 25*) sehr unterscheidet. Drei und mehrere Blüten stehen zusammen, die Kelch-

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

## COMMELINEAE.

2. COMMELINA *canariensis* Sm.

## NARCISSI.

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

## ASPHODELINEAE.

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.

## ORCHIDEAE.

3. \*SATYRIUM *diphyllum* Lk. *Orchis cordata* W. P.3. \* ——— *maculatum*.

## THYMELEAE.

2. DAPHNE *Gnidium*. 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* Mojs. canar. W. M.

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