

566 DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

Septentr.

22. **TEUCRIUM** corymbo terminali, foliis linearibus.
Polium montanum repens. Baub. pin. 220.
Polium montanum supinum minimum. Lob. ic. 488.
Habitat in agro Viennensi.
Præcedenti maxime affinis est.

Pyrenaeum. 23. **TEUCRIUM** corymbo terminali, foliis cuneiformi-orbiculatis crenatis.

Teucrium foliis cuneiformibus crenatis, corymbo terminali, foliolis floralibus linearibus. Vit. cliff. 55.
Roy. lugdb. 305.

Teucrum foliis suborbiculatis crenatis, spica laxa orbiculata depressa. Hort. cliff. 301.

Polium pyrenaeicum supinum, hederæ terrestris folio.
Tournef. inst. 206.

Polium saxatile purpureum chamædryoides, ampla coma.
Bocc. mus. 2. t. 61. Barr. rar. 315. t. 1086. folia male.

Habitat in Pyrenæis. 2

Polium.

24. **TEUCRIUM** spicis subrotundis, foliis oblongis obtusis crenatis tomentosis sessilibus. *Hort. cliff. 302.*
Roy. lugdb. 305. Sauv. monsp. 141.

Polium montanum luteum. Baub. pin. 220.

25. *Polium montanum album.* Baub. pin. 221.

26. *Polium montanum supinum alterum.* Baub. pin. 221.

27. *Polium maritimum supinum venetum.* Baub. pin. 221.

Polium montanum s. Clus. hist. 1. p. 362.

Habitat in Italia, Hispania, Lusitania, Narbona. 2

Species Polii, a varietatibus distinctas, hodie confusas, inquirant solidi Botanici, in solo natali.

epicratum.

25. **TEUCRIUM** capitulis pedunculatis, foliis lanceolatis crenatis tomentosis, caule erecto.

Polium montanum album serratum latifolium. Barr. rar. 325. t. 1079. 1078.

Habitat in Hispania.

Habitus Organis majoranae, sed tomentosius & angustifolius.

spinosum.

26. **TEUCRIUM** spinosum, calycibus labio superiore ovatis, corollis resupinatis. *Lorff. descr. VII. 38.*

Chamædrys multifida spinosa odorata. Griff. hist.

Chamædrys spinosa. Baub. pin. 248. prodr. 117. f. 117.

Moris. hist. 3. p. 423. f. 11. t. 22. f. 17.

Habitat in Lusitania. ⑥

27. **TEUCRIUM** foliis ferratis, spinis terminalibus, corollis rectis.

Scor-

Score
rar
Habis

1. SAT

Satur
Puleg

in c
7. J

Clino
min
luga

Clinop
nur
54

Serpent
Habita
Stamin
tis,

2. SAT

linea
Saturej

Roy.

Saturej

tis. 4

Habita
tiae.

3. SATU

Roy.

Thymu

is ova

Thymb

t. 89

Habita

4. SATU

nis fer

sub Th

Sampsac

224.

Marum

Habita