

O. O. Landesmuseum  
Botanische Sammlungen  
Bo/1932/245

Urschrift  
Vinzenz Simmel  
Flora von Aigen im Mühlviertel.



O.Ö. Landesmuseum  
Botanische Sammlungen  
Bo/19<sup>32</sup>/245

Mingyung Simmel

Ungarn in Mittelitalien

80 Blatt unentf. beschrieben

# Verzeichnis

von 920 Pflanzen, die  
im Bezirke Rohrbach  
wild, verwildert oder cultivirt wachsend vorkommen.

Schlägl, 20 Februar 1892.

Vincenz Simmel.





## 1. Filices

1. *Botrychium lunaria* Sw.
2. *Polypodium vulgare* L.
3. *Ophiopteris vulgare* Fee
4. *Dryopteris* Fee.
5. *Oteris aquilina* L.
6. *Blechnum Spicant* Pth
7. *Asplenium septentrionale* Hoffm
8. *viride* Hb
9. *Trichomanes* L.
10. *vata muraria* L.
11. *filix femina* Bernh
12. *lobatum* Sw.
13. *Polystichum filix mas* Pth
14. *rigidum* - HB
15. *spinulosum* HB
16. *Cystopteris fragilis* B

## 2. Equisetaceae

17. *Equisetum arvense* L.
18. *Telmateja* Ehr
19. *silvaticum* L.
20. *pratense* Ehr
21. *palustre* L.
22. *limosum* L.

## 3 Lycopodiaceae

23. *Lycopodium inundatum* L.
24. *anatum* L.
25. *alpinum* L.
26. *clavatum* L.

## 4. Coniferae

27. *Taxus baccata* L.
28. *Juniperus communis* L.
29. *Sabina* L.
30. *Pinus silvestris* L.

31. *Pinus Mughus* Scop
32. *Picea* L.
33. *Abies* L.
34. *Larix* L.

## 5. Najaideae.

35. *Potamogeton natans* L.
36. *lucens* L.
37. *pusillus* L.
38. *densus* L.
39. *crispus* L.

## 6 Typhaceae.

40. *Typha latifolia* L.
41. *Sparganium ramosum* Kuds.
42. *simplex* FL

## 7. Lemnaceae.

43. *Lemna minor* L.
44. *polyrrhiza* Schl

## 8. Uroidaeae

45. *Calla palustris* L.

## 9. Acoraceae

46. *Acorus calamus* L.

## 10. Alismaceae.

47. *Alisma Plantago* L.
48. *Sagittaria sagittifolia* L.
49. *Scheuchzeria palustris* L.
50. *Triglochin palustre* L.

## 11. Colchicaceae

51. *Colchicum autumnale* L.
52. *Veratrum album* L.

## 12. Juncaceae

53. *Juncus conglomeratus* L.
54. *effusus* L.
55. *filiformis* L.
56. *glaucus* Ehrh.
57. *supinus* Moench.
58. *obtusiflorus* Ehr
59. *lamprocarpus* Ehr
60. *silvaticus* Reich



- 61 *Juncus trifidus* L  
 62 " *compressus* Jacq  
 63 " *squarrosus* L  
 64 *Luzula pilosa* W  
 65 " *maxima* DC  
 67 " *albida* DC  
 68 " *campestris* DC  
 69 " *multiflora* Ley

13. Liliaceae.

- 70 *Spitellaria Meleagris* L  
 71 *Lilium Martagon* L  
 72 *Anthericum ramosum* L  
 73 *Ornithogalum umbellatum* L  
 74 " *nutans* L  
 75 *Scilla bifolia* L  
 76 *Allium sativum* L  
 77 " *Porrum* L  
 78 " *oleraceum* L  
 79 " *Schoenoprasum*  
 80 *Muscari racemosum*

14. Smilacaceae

- 81 *Asparagus officinalis* L  
 82 *Streptopus amplexifolius* DC.  
 83 *Paris quadrifolia* L  
 84 *Convallaria verticillata* L  
 85 " *Polygonatum* L  
 86 " *multiflora* L  
 87 " *mayalis* L  
 88 " *bifolium* DC  
 89 P 15 Amaryllidaceae  
 89 *Leucojum vernum* L  
 90 *Narcissus poeticus* L

- 91 *Narcissus Pseudo-Narcissus* L  
16. Orchideae.  
 92 *Orchis conopsea* L  
 93 " *rustulata*  
 94 " *militans* L  
 95 " *Morus* L  
 96 " *mascula* L  
 97 " *sambucina* L  
 98 " *maculata* L  
 99 " *maialis* Richb

- 100 *Gymnadenia conopsea*  
 101 " *odoratissima* ?  
 102 " *albida* R  
 103 *Platanthera bifolia* Rich  
 104 *Epipactis latifolia* L  
 105 " *palustris* Sm  
 106 *Listera ovata* R Br  
 107 " *cordata*  
 108 *Neottia Nidus avis* Rich

17. Cyperaceae

- 109 *Cyperus flavescens* L  
 110 *Rhynchospora alba* Vahl  
 111 *Eleocharis palustris* L  
 112 " *acicularis* R Br  
 113 *Scirpus setaceus* L  
 114 " *selvaticus* L  
 115 *Criophorum alpinum* L  
 116 " *vaginatum*  
 117 " *latifolium* Stoppé  
 118 " *angustifolium* Prot  
 119 " *gracile* ?  
 120 *Carex dioica*  
 121 " *Davalliana* Sm  
 122 " *publicaris* L  
 123 " *paniculata* Lightf



- 124 *Carex vulpina* Lightf  
 125 " *muricata* L  
 126 " *brizoides* L  
 127 " *remota* L  
 128 " *stellulata* L  
 129 " *leporina* L  
 130 " *elongata* L  
 131 " *canescens* L  
 132 " *stricta* Goodenough.  
 133 " *vulgaris* L  
 134 " *turfosa*  
 135 " *Busbaumii* W. & A.  
 136 " *limosa* L  
 137 " *pubulifera*  
 138 " *praeco* Jacq  
 139 " *digitata* L  
 140 " *ornithopoda* Willd  
 145 " *panicca* L  
 146 " *glauca* Scopoli  
 147 " *alba* "  
 148 " *pallescens* L  
 149 " *flava* L  
 150 " *Oderi* Ehrh  
 151 " *sibirica* Hudson  
 152 " *ampullacea* Gouan  
 153 " *vesicaria* L  
 154 " *paludosa* Gouan  
 155 " *hirta* L  
 156 " *disticha* Hudson  
 " *acuta* L

- Gramineae  
 157 *Poa Mays* L  
 158 *Panicum sanguinale* L  
 159 " *glabrum*  
 160 *Setaria viridis* P. B.  
 161 " *glauca* B  
 162 *Anthoxanthum odoratum* L  
 163 *Alopecurus pratensis* L  
 164 " *geniculatus*  
 165 *Phleum Boehmeri* Willd  
 166 " *pratensis* L  
 167 *Cynodon Dactylon* Pers.  
 168 *Agrostis stolonifera* Hoch  
 169 " *vulgaris* With  
 170 " *canina* L  
 171 *Apera Spica venti* Beauv  
 172 *Calamagrostis epigeios* Roth  
 173 " *littorea* DC  
 174 " *Stallercana* DC  
 175 " *montana* Host  
 176 " *sibirica* DC  
 177 *Milium effusum* L  
 178 *Circa caespitosa* L  
 179 " *flexuosa*  
 180 *Holcus lanatus* L  
 181 " *mollis* L  
 182 *Arrhenatherum elatius* M. & K.  
 183 *Avena sativa* L  
 184 " *fatua* L



- 185 *Ovena pubescens* L  
 186 " *pratensis* L  
 187 " *flavescens* L  
 188 *Triodia decumbens* P. B.  
 189 *Melica nutans* L  
 190 *Biza media* L  
 191 *Poa annua* L  
 192 " *nemoralis* L  
 193 " *sudetica* Gaenke  
 194 " *trivialis* L  
 195 " *pratensis* L  
 196 *Glyceria fluitans* R. Br.  
 197 *Molinia caerulea* Mönch  
 198 *Dactylis glomerata* L.  
 199 *Cynosurus cristatus* L  
 200 *Festuca ovina* L  
 201 " *duruscula* L  
 202 " *heterophylla* Lam.  
 203 " *rubra*  
 204 " *silvatica* Vill.  
 205 " *gigantea* Vill.  
 206 " *arundinacea* Schr.  
 207 " *elatior* L  
 208 *Brachypodium silvaticum*  
 209 *Bromus secalinus* L  
 210 " *mollis*  
 211 " *arvensis* L  
 212 " *asper* L  
 213 " *sterilis* L  
 214 *Triticum silvaticum* L

- 215 *Triticum vulgare* L  
 216 " *caninum* L  
 217 " *repens* Hoch  
 218 *Secale cereale* L.  
 219 *Hordeum vulgare* L  
 220 " *murinum* L  
 221 *Lolium perenne* L  
 222 " *lincolnum* A. Br.  
 223 " *temulentum* L  
 224 *Nardus stricta* L  
 19 Ceratophylleae  
 225 *Ceratophyllum demersum* <sup>sub.</sup>  
 20. Coranthaceae  
 226 *Viscum album* L.  
 21. Polygoneae.  
 227 *Rumex crispus* L  
 228 " *obtusiflorus* L  
 229 " *conglomeratus* Murr.  
 230 " *sanguineus* L  
 231 " *scutatus* L  
 232 " *acetosella* L  
 233 " *arifolius* Alli.  
 234 *Acetosa* L.  
 235 *Polygonum Bistorta.*  
 236 " *amphibium*  
 237 " *lapathifolium*  
 238 " *nodosum*  
 239 *Persicaria* L  
 240 " *mitis* Schrank  
 241 " *Hydropiper* L  
 242 " *aviculare* L  
 243 " *convolvulus* L

22 Uteraceae.

- 244 *Chenopodium album* L  
245 " *Bonus Henricus* L  
246 " *polyspermum* L  
247 " *hybridum* L  
248 " *murale* L  
249 *Peta vulgaris* L  
250 *Spinacia oleracea* L  
251 *Atriplex patulum* L

252 23 Urticaceae

- 252 *Urtica urens* L  
253 " *divica* L  
254 *Cnabris sativa* L  
255 *Humulus Lupulus* L

24. Ulmaceae.

- 256 *Ulmus campestris* L  
257 " *effusa* Will.  
258 " *montana* Will.

25 Salicaceae

- 259 *Salix cuspidata* Schultze  
260 " *pentandra*  
261 " *Daphnordes*  
262 " *fragilis* L  
263 " *alba* L  
264 " *vitellina* L  
265 " *amygdalina*  
266 " *purpurea* L  
267 " *viminalis*  
268 " *cinerea*  
269 " *caprea* L  
270 " *aurita*  
271 " *repens*  
272 *Populus alba* L  
273 " *tremula* L  
274 " *nigra* L

- 275 *Populus pyramidalis*  
276 " *balsamifera*

26. Betulaceae

- 277 *Betula alba* L  
278 " *pubescens* Ehr  
279 " *nana* L  
280 *Alnus viridis* DC  
281 " *incana* DC  
282 " *glutinosa*

27 Juglandaceae

- 283 *Juglans regia* L

28. Cupuliferae.

- 284 *Fagus sylvatica*  
285 *Quercus sessiliflorae* Sm.  
286 " *pedunculata* Ehr  
287 *Coryllus Acellana* L  
288 *Carpinus Betulus* L  
289 *Daphne Mezereum* L

29 Ranunculaceae

- 290 *Clematis recta* L  
291 " *Vitalba*  
292 *Thalictrum aquilegifolium* L  
293 " *minus* L  
294 " *flavum* ?  
295 *Anemone nemorosa* L  
296 *Heptatica triloba* L  
297 *Ficaria ranunculoides* Roth  
298 *Ranunculus aquatilis*  
299 " *aconitifolius* L  
300 " *flamula* L  
301 " *auricomus* L  
302 " *acer* L  
303 " *lanuginosus* L

- |     |                                  |     |                                   |
|-----|----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 304 | <i>Ranunculus polyanthemus</i> ? | 333 | <i>Sagina procumbens</i> L        |
| 305 | " <i>repens</i>                  | 334 | " <i>saxatilis</i> Wimm           |
| 306 | " <i>bulbosus</i>                | 335 | <i>Holosteum umbellatum</i> L     |
| 307 | " <i>acris</i> L                 | 336 | <i>Spergula arvensis</i> L        |
| 308 | <i>Caltha palustris</i> L        | 337 | <i>Lepigonum rubrum</i> Wabl      |
| 309 | <i>Helleborus viridis</i> L      | 338 | <i>Moehringia trinervis</i> Clair |
| 310 | <i>Aconitum Lycotonum</i>        | 339 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L   |
| 311 | " <i>Napellus</i> L              | 340 | <i>Stellaria nemorum</i> L        |
| 312 | " <i>Stoerkianum</i> R           | 341 | " <i>media</i> L                  |
| 313 | " <i>variegatum</i> L            | 342 | " <i>graminea</i> L               |
| 314 | <i>Actaea spicata</i>            | 343 | " <i>uliginosa</i>                |
| 315 | <i>Paeonia officinalis</i>       | 344 | <i>Malachum aquaticum</i>         |
|     | 30. <i>Nymphaeaceae</i>          | 345 | <i>Cerastium glomeratum</i> Thunb |
| 316 | <i>Nuphar luteum</i> Smith       | 346 | " <i>brachypetalum</i> Des.       |
| 317 | 31. <u><i>Berberideae</i></u>    | 347 | " <i>triviale</i> Link            |
| 318 | <i>Berberis vulgaris</i> L       | 348 | " <i>arvensis</i> L               |
|     | L " <i>aurea</i>                 | 349 | <i>Scleranthus annuus</i> L       |
|     | 32. <u><i>Caryophylleae</i></u>  | 350 | " <i>perennis</i>                 |
| 319 | <i>Gypsophila marialis</i>       | 351 | <i>Montia minor</i> Roulet        |
| 320 | <i>Tunica saxifraga</i> Scop     |     | 33. <u><i>Resedaceae</i></u>      |
| 321 | <i>Dianthus carthusianorum</i> ? | 352 | <i>Reseda lutea</i>               |
| 322 | " <i>deltoides</i>               | 353 | 34. <u><i>Listineae</i></u>       |
| 323 | " <i>America</i>                 |     | <i>Helianthemum vulgare</i>       |
| 324 | <i>Saponaria officinalis</i> L   |     | 35. <u><i>Violaceae</i></u>       |
| 325 | <i>Silene nutans</i> L           | 354 | <i>Viola palustris</i> L          |
| 326 | " <i>inflata</i>                 | 355 | " <i>huta</i> L                   |
| 327 | " <u><i>limicola</i></u> Gmel    | 356 | " <i>odorata</i> L                |
| 328 | <i>Lycchnis Vesicaria</i> L      | 357 | " <i>selvestris</i> L             |
| 329 | " <i>flos cuculi</i> Lam.        | 358 | " <i>Riviniiana</i> R             |
| 330 | " <i>vespertina</i> Sib          | 359 | " <i>canina</i> L                 |
| 331 | " <i>diurna</i> Sib              | 360 | " <i>stagnina</i> Rit             |
| 332 | <i>Agrostema Githago</i>         |     |                                   |



3461 *Viola pratensis* M K  
3462 " *tricolor* L

34 Droseraceae

3463 *Drosera rotundifolia* L  
3464 " *longifolia* Flamm  
3465 *Parnassia palustris* L

35 Papaveraceae

3467 *Papaver Argemone* L  
3465 " *Rhoeas* L  
3466 " *somniferum* L  
3467 *Chelidonium majus* L

36 Fumariaceae

3468 *Lycium sava* K  
3469 *Fumaria officinalis* L

37 Cruciferae

3470 *Nasturtium officinale* R Br  
3471 " *silvestre* "  
3472 " *anceps* Ruch  
3473 " *palustre* Dc  
3474 *Barbarea vulgaris* R Br  
3475 *Turritis glabra* L  
3476 *Arabis hirsuta* Sc  
3477 " *arenosa* Scop  
3478 " *Chalidiana* L  
3479 *Cardamine impatiens*  
3480 " *hirsuta* L  
3481 " *pratensis* L  
3482 " *amara* L  
3483 *Dentaria encaphallo?*

384 *Alyssum saxatile*  
385 " *calycinum* L  
386 *Lunaria rediviva* L

387 *Draba verna* L  
388 *Lochlearia Amoricana* L  
389 *Thlaspi arvense* L  
390 *Hesperis matronalis* L  
391 *Pysymbrium officinale* L  
392 " *Allaria Scop*  
393 " *Chalidiana Gaud*  
394 *Erysimum cheiranthoides* L  
395 *Camelina sativa* Brantz  
396 " *dentata* Pers.  
397 *Lepidium Draba* L  
398 " *sativum*

399 " *campestre* R Br  
400 *Capsella bursa pastoris* M  
401 *Neslea paniculata* Desv  
402 *Brassica oleracea* L  
403 " *Napus* L  
405 " *Rapa*  
406 *Brucium Pollichin*  
407 *Sinapis alba* L  
408 *Raphanus sativus* L  
409 *Raphanistrum* L

38 Polygaleae

410 *Polygala comosa* Sch  
411 " *vulgaris*  
412 " *amara*

39 Acerineae

- 414 Acer Pseudoplatanus L  
415 " platanoides  
416 " campestre L

40 Oleaceae

- 417 Ligustrum vulgare L  
418 Syringa vulgaris L  
419 Fraxinus excelsior L

41 Gentianeae

- 420 Menyanthes trifoliata L  
421 Gentiana pannonica  
422 " germanica W  
423 " Amarella  
424 Erythraea lentaurium Per

42 Apocynae

- 425 Vinca minor

43 Asclepiadeae

- 426 Cynanchum Vincetoxicum R

44 Convolvulaceae

- 427 Convolvulus sepium L  
428 " arvensis L  
429 \*Cuscuta europaea L  
430 " Epithymum L  
431 " Euphonium Weihe  
432

45 Solanaceae

- 432 Solanum nigrum L  
433 " Dulcamare  
434 " tuberosum L  
435 Atropa Belladonna

- 436 Hyoscyamus niger L

- 437 Nicotiana Tabacum

- 438 Datura Stramonium L

439

48 Scrophularineae

- 439 Verbascum Schraders Mey

- 440 " thapsiforme Sch

- 441 " phlomoides L

- 442 " lychnitis L

- 443 " nigrum L.

Blattaria

444

- 445 Scrophularia nodosa L

- 446 Veronica scutellata L

- 447 " Anagallis L

- 448 " Beccabunga L

- 449 " urticaefolia L

- 450 " Chamædrys L

- 451 " montana L

- 452 " officinalis

- 453 " latifolia Hoch

- 454 " serpyllifolia L

- 455 " arvensis

- 456 " Busbaumu

- 457 " agrestis

- 458 " opaca

- 459 " hederacifolia L

- 460 " triphyllus L

- 461 Digitalis grandiflora Lam

- 462 Antirrhinum Onontium

- 463 Linaria Elatine Mil

- 464 " vulgaris

- 465 Melampyrum arvense L.

- 466 *Melampyrum arvense*, L. nemorosum L.  
 467 " " pratense L.  
 468 " " sylvaticum  
 469 *Alectorolophus minor* Wet G.  
 470 " " major  
 471 " " hirsutus

- 472 *Pedicularis sibirica* L.  
 473 " " palustris

- 474 *Euphrasia officinalis* L.

- 475 " " *montana* L.

48 Orobancheae

- 476 *Orobancha polymorpha* Schk.

- 477 *Lathraea squamaria* L.

- 478 *Cerium Basilicum* L.

49 Labiatae

- 479 *Mentha silvestris* L.  
 80 " " *rotundifolia* L. c.

- 481 " " *aquatica* L.

- 482 " " *palustris* Münch.

- 483 " " *paludosa* Schk.

- 484 " " *verticillata* L.

- 485 " " *arsensis* L.

- 486 *Lycopus europaeus* L.

- 487 *Rosmarinus officinalis* L.

- 488 *Salvia glutinosa* L.

- 489 " " *officinalis* c.

- 490 " " *pratensis* L.

- 491 *Origanum vulgare* L.

- 492 " " *majorana* L.

- 493 *Thymus Serpyllum*

- 494 *Satureya hortensis* L. c.

- 495 *Calamintha acinos* Clair.

- 496 *Chenopodium vulgare* L.

- 497 *Melissa officinalis* L. c.

- 498 *Glycyrrhiza* L.

- 499 *Nepeta latifolia* L.

- 500 *Glechoma hederacea* L.

- 501 *Lamium amplexicaule* L.

- 502 " " *purpureum*

- 503 " " *maculatum* L.

- 504 " " *album*

- 505 " " *luteum*

- 506 *Galeopsis tetrahit* L.

- 507 " " *ladanum* L.

- 508 " " *bifida* Bon.

- 509 " " *versicolor* Lur.

- 510 " " *pubescens* Lur. Bess.

- 511 *Petonica officinalis* L.

- 512 *Ballota nigra* L.

- 513 *Stachis sylvatica* L.

- 514 " " *palustris* L.

- 515 *Scutellaria galericulata* L.

- 516 *Prunella vulgaris* L.

- 517 " " *grandiflora* Jacq.

- 518 *Lygia reptans* L.

- 519 *Lygia genevensis*

- 520 *Teucrium scorodonia* L.

50 Verbenaceae

- 521 *Verbena officinalis* L.

51 Boragaceae

- 522 *Echinospermum lappula* L.

- 523 *Borago officinalis* L.

- 524 *Anchusa* L.

- 525 *Lycopsis arvensis* L.

- 526 *Symphytum officinale* L.

- 527 " " *tuberosum* L.

- 528 *Cerastium minus* L.

- 529 *Echium vulgare* L.

- 530 *Pulmonaria officinalis*



- 531 *Lithospermum officinale* L  
 532 " *arvense*  
 533 *Myosotis palustris* With  
 534 " *sybotica* Hoff  
 535 " *intermedia* Link  
 536 " *hispidula* Schlechtenthal  
 537 " *versicolor*  
 538 " *stricta* Link

51. Polemoniaceae

- 539 *Polemonium caeruleum* L

52. Primulaceae.

- 540 *Orientalis europaea*  
 541 *Centunculus minimus*  
 542 *Anagallis arvensis* L  
 543 *Soldanella montana* W  
 544 *Lysimachia thyrsiflora* L  
 545 " *vulgaris* L  
 546 " *punctata* L  
 547 " *nemorum* L  
 548 " *nummularia* L  
 549 *Primula elatior* Jacquem  
 550 *Cyclamen europaeum* L

53. Utriculariaceae

- 551 *Pinguicula vulgaris* L  
 552 *Utricularia vulgaris* L

54. Plantagineae

- 553 *Plantago major* L  
 554 " *media* L  
 555 " *lanceolata* L

55. Cruceae

- 556 *Calluna vulgaris*  
 557 *Andromeda polifolia* L  
 558 *Vaccinium Myrtillus* L  
 559 " *uliginosum*  
 560 " *Vitis Idaea*  
 561 " *Oxyccocos*

- 567 *Polygonum secunda* L  
 568 " *chlorantha* Smtz  
 569 " *media* L  
 570 " *minor* L  
 571 " *uniflora* L  
 572 *Monotropa Hypopitys* L  
 573

56. Euphorbiaceae

- 573 *Buxus sempervirens* c  
 574 *Euphorbia helioscopia* L  
 575 " *platyphyllos* L  
 576 " *dulcis* L  
 577 " *hypericifolia* L  
 578 " *Esula* L  
 579 " *Peplus* L  
 580 *Mercurialis perennis* L

57. Rutaceae.

- 581 *Rutaceae graveolens* L

58. Hypericaceae

- 582 *Hypericum perforatum* L  
 583 " *humifusum* L  
 584 " *quadrangulum* L  
 585 " *tetrapterum* L  
 586 " *montanum* L  
 587 " *hirsutum* L  
 588 " *Elodes* L

59. Empetraceae

- 589 *Empetrum nigrum* L

60. Oxalideae

- 590 *Oxalis Acetosella* L  
 591 " *stricta*

61. Lineae

- 592 *Linum usatissimum* L  
 593 " *austriacum* L.  
 594 " *catharticum* L  
 595 *Pradisa linoides* Gmeten

62 Balsamineae

596 *Impatiens noli tangere* L

63 Geraniaceae

- 597 *Geranium Phaeum* L
- 598 " *pratense* L
- 599 " *silvaticum* L
- 600 " *pyrenaicum* L
- 601 " " *pusillum* ?
- 602 " " *dissectum* L
- 603 " " *rotundifolium* L
- 604 " " *molle* L
- 605 " " *robertianum*
- 606 *Erodium cicutarium* L <sup>Heritica.</sup>

64. Malvaceae

- 607 *Malva silvestris* L
- 608 " *Alcea* L
- 609 " " *moschata* L
- 610 " " *vulgaris frus*
- 611 *Althaea officinalis*

65 Tiliacea

- 612 *Tilia grandiflora folia* Ehr.
- 613 " " *parvifolia* Ehr

66. Hippocastaneae

- 614 *Aesculus Hippocastanum* L
- 615 *Phus typhina*

67 Ampelideae

- 616 *Vitis vinifera* L
- 617 *Ampelopsis hederacea* Mich.

68. Celastraceae

618 *Lonymus europaeus* L

69 Rhamnaceae

- 619 *Rhamnus cathartica* L
- 620 " " *frangula* L
- 621 *Phladelphus coronarius* L

70 Christolochaceae

622 *Usaram europaeum* L

71 Asclepiadeae

- 623 *Bryonia alba* L
- 624 *Lucumis sativus* L
- 625 *lucurbita* Pepl

72. Campanulaceae.

- 626 *Jasione montana* L
- 627 *Phyteuma spicatum* L
- 628 " " *nigrum* Sch
- 629 " " *orbiculare* L
- 630 *Campanula glomerata* L
- 631 " " *persicifolia* L
- 632 " " *patula* L
- 633 " " *rotundifolia* L
- 634 " " *rapunculoides* L
- 635 " " *Trachelium* L

73. Compositae

- 636 *Lampisana communis* L
- 637 *Anoseris minima* L
- 638 *Lichorium Intybus* L
- 639 " " *Indevia* L
- 640 *Lepis biennis* L
- 641 " " *orens*
- 642 " " *tectorum* L
- 643 " " *succisaefolia* Tausch
- 644 " " *paludosa* Muech.
- 645 *Stieracium Pilosella* L
- 646 " " *flagellare* Willd
- 647 " " *Auricula* L
- 648 " " *pratense* Tausch
- 649 " " *praecalum* Vill
- 650 " " *murorum* ?
- 651 " " *vulgatum*
- 652 " " *boreale* W Gr.
- 653 " " *umbellatum* L
- 654 *Mulgedium alpinum* L
- 655 *Sonchus arvensis* L
- 656 " " *oleraceus* L
- 657 " " *asper* L
- 658 *Prenanthis purpurea* L
- 659 *Lactuca muralis* Liss.
- 660 " " *sativa* L

- |     |                                       |     |   |
|-----|---------------------------------------|-----|---|
| 661 | <i>Taraxacum officinale</i> Wigg      | 701 | <i>Senecio vulgaris</i> L                 |
| 662 | <i>Hypochaeris (glabra), radicata</i> | 702 | " <i>silvaticus</i> L                     |
| 663 | <i>Leontodon autumnalis</i> L         | 703 | <i>Jacobaea</i> L                         |
| 664 | " <i>hastilis</i> L                   | 704 | " <i>subalpinus</i> Koch.                 |
| 665 | <i>Picris hieracioides</i>            | 705 | " <i>nemorensis</i> L                     |
| 666 | <i>Tragopogon pratensis</i> L         | 706 | " <i>crispatus</i> H                      |
| 667 | " <i>major</i> Jacq                   | 707 | " <i>campestris</i> H                     |
| 668 | <i>Scorzonera humilis</i> L           | 708 | <i>Petasites albus</i> Gärtn              |
| 669 | <i>Aster salicifolius</i> Scholker    | 709 | <i>Homogyne alpina</i> Cass.              |
| 670 | <i>Erygon acris</i> L                 | 710 | <i>Tussilago Farfara</i>                  |
| 671 | " <i>canadensis</i>                   | 711 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L            |
| 672 | <i>Bellis perennis</i> L              |     |   |
| 673 | <i>Solidago Virga aurea</i> L         |     | <u>74. Cynareae</u>                       |
| 674 | <i>Pulicaria dysenterica</i> Gärt     | 712 | <i>Lappa officinalis</i> All              |
| 675 | <i>Helianthus annuus</i> L            | 713 | <i>Centaurea Jacea</i> L                  |
| 676 | <i>Bidens cernuus</i> L               | 714 | " <i>Thrygia</i> L                        |
| 677 | " <i>tripartitus</i> L                | 715 | " <i>scabiosa</i> L                       |
| 678 | <i>Rudbeckia laciniata</i> L          | 716 | " <i>Cyanus</i> L                         |
| 679 | <i>Achillea Ptarmica</i> Tournef      | 717 | " <i>montana</i> L                        |
| 680 | " <i>Millefolium</i> L                | 718 | " <i>solstitialis</i> L                   |
| 681 | <i>Anthemis Botula</i> L              | 719 | <i>Carthamus tinctorius</i> L             |
| 682 | " <i>arvensis</i> L                   | 720 | <i>Carduus acanthoides</i> L              |
| 683 | " <i>tinctoria</i> L                  | 721 | <i>Cnicus benedictus</i> L                |
| 684 | <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i>     | 722 | <i>Cirsium lanceolatum</i> Scop           |
| 685 | " <i>Parthenium</i> Pers              | 723 | " <i>palustre</i> Scop                    |
| 688 | " <i>corymbosum</i> L                 | 724 | " <i>heterophyllum</i> All                |
| 689 | <i>Tanacetum vulgare</i>              | 725 | " <i>oleraceum</i> Scop.                  |
| 690 | <i>Artemisia campestris</i> L         | 726 | " <i>arvense</i> Scop.                    |
| 691 | " <i>scoparia</i> Wet H.              | 727 | <i>Carlina vulgaris</i>                   |
| 692 | " <i>Absinthium</i> L                 | 728 | " <i>acaulis</i>                          |
| 693 | " <i>vulgare</i>                      | 729 | <i>Trichera (Stabiosa) arvensis</i> Schr. |
| 694 | <i>Filago arvensis</i> L              | 730 | " <i>silvatica</i> Schr.                  |
| 695 | <i>Gnaphalium diorcum</i> L           | 731 | <i>Succisa pratensis</i> Mnch             |
| 696 | " <i>silvaticum</i> L                 | 732 | " <i>columbaria</i> L                     |
| 697 | " <i>uliginosum</i> L                 |     |   |
| 698 | <i>Arnica montana</i> L               |     | <u>75. Valerianae</u>                     |
| 699 | <i>Doronicum austriacum</i> L         | 733 | <i>Valeriana officinalis</i>              |
| 700 | <i>Senecio vulgaris</i> L             | 734 | " <i>diorca</i> L                         |
|     |                                       | 735 | <i>Valerianella olitoria</i> Poll         |
|     |                                       | 736 | " <i>dentata</i> Poll                     |
|     |                                       | 737 | <i>Auricula</i> (Luffard)                 |



76 Melilataeae.

- 738 *Sherardia arvensis*  
739 *Asperula odorata* L  
740 " *glauca* Bess  
741 *Gallium silvaticum* L  
742 " *Mollugo* L  
743 " *verum* L  
744 " *uliginosum* L  
745 " *palustre* L  
746 " *Aparine* L  
747 " *rotundifolium*  
748 " *boreale* L

77 Caprifoliaceae

- 749 *Lonicera caprifolium* L  
750 " *Alysterum* L  
751 " *nigra* L  
752 *Sambucus nigra* L  
753 " *racemosa* L  
754 " *ebulis* L  
755 *Viburnum Opulus* L  
756 " *lantana* L

77 Corneae

- 757 *Cornus mas* L  
758 " *sanguinea* L

78 Urticaceae

- 759 *Hedera Helix* L

79 Umbelliferae

- 760 *Sanicula europaea* L  
761 *Carum Carvi* L  
762 *Simpinella sosifraga* L  
763 " *magna* L  
764 *Opium graveolens*.

- 765 *Petroselinum sativum* Hoff.  
766 *Bupleurum falcatum* L  
767 *Flelosciadium inundatum* R.  
768 *Aethusa cynapium* L  
769 *Silaus pratensis* Bess  
770 *Foeniculum officinale* All  
771 *Anethum graveolens* L  
772 *Pastinacea sativa* L  
773 *Heracleum Sphondilium* L  
774 *Peucedanum levaria*  
775 " *Oreoselinum* M  
776 " *palustre*. M.

- 777 *Seseli glaucum* L  
778 *Selinum Carvifolia* L  
779 *Imperatoria Ostruthium* L  
780 *Angelica silvestris* L  
781 *Levisticum officinale* R.  
782 *Daucus Carota* Coumif  
783 *Torilis Anthriscus* Gm  
784 *Anthriscus Cerefolium* R.  
785 " *silvestris* Hoff

- 788 *Chaerophyllum bulbosum* L  
789 " *aromaticum* L  
790 " *hirsutum*  
791 *Coriandrum sativum* L

78 Penotheraeae

- 792 *Penothera brevis* L  
793 *Epilobium angustifolium* L  
794 " *parviflorum* Schreb  
795 " *montanum* L  
796 " *palustre* L  
797 " *alpanum* Wim  
798 " *tebragonum* L =  
799 " *hirsutum*

- 800 *Circea lutelina* L  
 801 " *intermedia* Thel  
 802 " *alpina* L

79 Phil. Grossulariaceae

- 803 *Ribes Grossularia* L  
 804 " *alpinum* L  
 805 " *rubrum* L  
 806 " *nigrum* L

80 Saxifrageae

- 807 *Saxifraga tritactylitis* L  
 808 *Parnassia palustris* L  
 809 *Chrysosplenium alternifolium* L  
 810 *Adoxa Moschatellina* L

81 Crassulaceae

- 811 *Sedum maximum* Suter  
 812 " *album* L  
 813 " *acre* L  
 814 " *sexangulare*  
 815 " *repens*  
 816 *Sempervivum tectorum* L

82 Pomaceae

- 817 *Crataegus Oxyacantha* L  
 818 *Pirus communis*  
 819 *Malus*

83 Rosaceae

- 2 L 820 *Rosa pendulina* L  
 821 " *cinnamomea* L  
 L 822 " *glauca* Grem  
 823 " *complicata* Franch.  
 824 " *acrophylla* Rau  
 825 " *canina* L  
 L 826 " *biserata* Merat  
 827 " *dumalis* Beckstein

- 828 *squarrosa* Rau  
 829 *Rosa oblonga* Desegl  
 L 830 " *coriifolia* fr  
 831 " *dumetorum* Thuill  
 832 " *hirta* H.Br.  
 833 " *globata* Desegl  
 834 " *rubiginosa* L  
 L 835 " *cinerascens* Du. Mort.  
 836 *Agrimonia eupatoria* L  
 837 *Poterium Sanguisorba* L  
 838 *Sanguisorba officinalis* L  
 839 *Alchemilla vulgaris* L  
 840 " *arvensis* Scop  
 841 *Geum urbanum* L  
 842 " *rivale* L  
 843 *Potentilla anserina* L  
 844 " *reptans* L  
 845 " *Tormentilla* Schr  
 846 " *alba* L  
 847 " *opaca* L  
 848 " *argentea* L  
 849 " *fragaristrum*  
 850 *Comarum palustre* L  
 851 *Fragaria vesca* L  
 852 " *elatior*  
 853 *Rubus Idaeus* L  
 854 " *suberectus* And.  
 855 " *caesius* L  
 856 " *fruticosus*  
 857 *Spurea salicifolia*  
 858 *Aruncus* L  
 859 " *Ulmaria* L

82 Amygdaleae

- 860 *Amygdalus nigra*  
 861 *Persica vulgaris* Mill.  
 862 *Prunus spinosa* L  
 864 " *insititia* L  
 865 " *domestica* L  
 866 " *avium* L  
 867 " *Cerasus* L  
 868 " *Padus* L

83 Papilionaceae.

- 869 *Parotamus vulgaris* Wimm.  
 870 *Cytisus laburnum* L  
 871 " *nigricans* L  
 872 " *capitatus* Grab  
 873 *Gemista germanica* L  
 874 " *tinctoria* L  
 875 *Ononis spinosa*  
 876 *Anthyllis Vulneraria*  
 877 *Medicago lupulina*  
 878 " *falcata* L  
 879 " *sativa* L  
 880 *Melilotus officinalis* Desr  
 881 " *albus* Desr  
 882 *Trifolium minus* Re  
 883 " *agrarium* L  
 884 " *spadiceum* L  
 885 " *hybridum* L  
 886 " *repens* L  
 887 " *montanum* L  
 888 " *procumbens* L  
 889 " *arvense* L

- 890 *Trifolium rubens* L  
 891 " *medium* L  
 892 " *pratense*  
 893 *Lotus corniculatus* L  
 894 " *uliginosus* Schkuhr  
 895 *Robinia Pseudacacia* W  
 896 *Astragalus licer* L  
 897 " *glycyphyllos* L  
 898 *Coronilla varia*  
 899 *Hippocrepis comosa* L  
 900 *Onobrychis viciifolia* L.  
 901 *Phaseolus vulgaris* L  
 902 " *multiflorus* Link  
 903 *Vicia faba* L  
 904 " *sativa* L  
 905 " *segetalis* Thuill  
 906 " *angustifolia* Roth  
 907 " *sepium* L  
 908 " *innectorum* L  
 909 " *hirsuta* Koch  
 910 " *tetrasperma* Munch  
 911 " *monantha*  
 912 " *Crucica* L  
 913 *Lens esculenta* Munch  
 914 *Pisum sativum*  
 915 " *arvense* L.  
 916 *Lathyrus silvester* L  
 917 " *pratensis* L  
 918 " *vernus* Link  
 919 " *niger* Wimm  
 920 Lythraeae  
 920 *Peplis Tortula*  
 921 *Lythrum Salicaria* L





Klasse I Zweifelhäutige Pflanzen -  
Dicotyledonen

Landesmuseum  
Botanische Sammlungen  
Bot 1932/245

1. Familie. Farnkrautgewächse

Ranunculaceae -  
Clematis

Gewöhnlich. Clematis Vitalba Linn.

Blattverlehn:

in Österreich, von Wien, Gärten von Wien der  
Juni bei Wienmühl, Pfingberg & Urfahr.

2. Aifronter M. C. recta L.

in Waldwäldern in Pfingberg. Urfahrzugrund

Pfingberg, giftig

3. Farnblütige M. C. integrifolia L.

In feuchten Wäldern in Kärnten. Wien

b. Puffen (Puff), bei Wien in Gärten - Puffen.

Thalistrum:

1.4. Aikalblütige Wälderwälder T. aquilegifolia L.

Wälder der Wiener grünen Puffen in.

Puffen & Puffen bei Wien. Urfahr der G. Mühl

2.5. Plinia M. T. missus L.

bei Wien bei Puffen nicht mit

T. collinum var. missus. bei Puffen (Puff).

5. 6. Galle M. T. flavum L.

bei Wien bei Puffen Wien Oberröhl bei

Puffen -

Wälderwälder Anemone

1. 7. Ringelfelle A. Pulsatilla L.

bei Wien Pfingberg. giftig.

8. Wälderwälder Anemone nemorosa L.

Gewöhnlich

3. 9. Apfelbaum M. A. ranunculoides L.

bei Wien, Pfingberg -

4. 10. Leberblümchen. A. Hepatica -

bei Wien in. Wälder von Wien in Unterwälder

5. 11. Wälderwälder Adonis aestivalis L.

Wälder von Wien bei Wien, Pfingberg

6. 12. Wälderwälder A. flammula Jacq.

Wälder von Wien bei Puffen May-  
bei Wien

Nurthony

Winterrüchtlige Begonien (Spiraea salicifolia) ?  
Im Garten. Origin Auf der Moldau. (Unterwelt)

Gummiart Pfefferminze (Adoxa moschatellina)  
Im Garten, beim Gully, Im Mittelton -

Winterrüchtlige Begonien  
Salvia pratensis L.  
Eisenhut - angedüngt - bepflanzt

G. A. A. A.  
Aquilegia nigricans  
Im Mittelton Grünwald, Nördlich, -

13. 1. *Ranunculus aquatilis* Linné  
In Teichen in fließendem. Ofr Müßel
2. 74. *Ranunculus hederaceus* L.  
Kalkbänke
3. 15. *Ranunculus fluitans* Link  
Nurfl. yammir in fließendem Gansfließendem
4. 16. *Ranunculus ficaria* Linné *R. hederaceus*  
Ofr Längflügel. - Ofr yammir.
5. 14. *Ranunculus flammula* L.  
frühe Meise Meise y.
6. 18. *Ranunculus ficaria* L.  
Nurfl. frühe Meise, in Gärten y.
7. 19. *Ranunculus sceleratus* L.  
In Ofr, so bei Ufer.
8. 20. *Ranunculus auricomus* L.  
frühe Meise, Gärten
9. 21. *Ranunculus acris* L.  
Nurfl. yammir Gift u. giftig.
10. 22. *Ranunculus repens* L.  
Ofr Gärten, Meise in Ofr yammir.
11. 23. *Ranunculus polyanthemus* L.  
In Müßel mit Duftschmit
12. 24. *Ranunculus lanuginosus* L.  
In Meisen von frühe Kalk.
13. 25. *Ranunculus bulbosus* L.  
Renn, trocken Gärten y.
14. 26. *Ranunculus arvensis* L.  
Kalkbänke in Gärten  
Kalkblüme *Caltra*
15. 27. *Ranunculus palustris* L.  
frühe yammir  
Kalkblüme *Trollius*
16. 28. *Ranunculus europaeus* L.  
bei Puffen D. In Gärten





Ninbrüug<sup>2</sup> Helleborus

1. 29 Grün Ninbrüug. Helleborus viridis L  
In Gärten Pflanz in Herbst und giftig.  
wider Krankheiten der Pflanze gezogen

2. 30 Refsungen N. H. niger L.

In Gärten, behaltt Mundschleime giftig  
Pflanzstammal Nigella

1 Gelbter Refsungenstammal N. sativa L.  
In Gärten als Zierpflanze

2. 32 Ucker - Refs. N. arvensis L.

Wächst in Gärten. Gelbblau Blüten fast  
Zierpflanze Ref. N. damascus - in Gärten.

Akuten Aquilegia

7. 33 G. Akuten. A. vulgaris L

Wächst in Gärten, all Unkraut.

2. 34 Gelb - Rittersporn. D. Delphinium  
Consolida.

Auf dem Pfingstberg bei Lanting in Cant.

1. 35 Acker A. Nigella L.  
Wächst in Gärten.

Wächst in Gärten.

2. 36 Gelber A. A. commutatum L.

Ein Ufer der Mühlflur giftig.

Griffelkraut Achaea

1. 37 G. Griffelkraut A. spicata L.

In Gärten bei N. Wolfgang - giftig

2. 38 In Gärten bei N. Wolfgang

Pflanzsporn Paeonia

1. 39 G. Pflanzsporn P. officinalis

Wächst in Gärten in mehreren Sorten

II Familie Berberidaceae. Berberidaceae.

1. 40 G. Berberid B. vulgaris L

In Gärten in Gärten.

In Gärten in Gärten.

III Familie Ranunculaceae. Ranunculaceae.

1. 41 Weiße Ranunculus Nymphaea alba.

(In der Moldau) Pflanz bei Pfingst - giftig.

2. 42 G. Weiße Ranunculus Nymphaea alba.

In der Moldau Pflanz.

1

2

3

4

5

6

7

8

IV Familie. Mispagonymphe

Passeraceae

I. Mispagonymphe

- 42 Garten-Mispagonymphe *Passaver somniferum* L.  
Auf Feldern kultiviert, bei uns nur in Gärten,  
sonst, vorwiegend in Gärten, vorwiegend in Gärten.

II. Chingümphe

- 43 Feld-Mispagonymphe *P. Phoceras* L. Blümpagonymphe.  
Auf Acker in weissen Gärten  
vorwiegend bei uns in Gärten nicht häufig  
blüht, rather als Futtermittel für Vögel.

- 44 Garten-Mispagonymphe *P. Argemone* L.

Gewöhnliche Mispagonymphe in Gärten  
bei uns in Gärten.

III. Bifallkraut *Chelidonium*

- 45 Of. Bifallkraut *Chelidonium majus* L.

Auf Wäldern in Gärten - Mispagonymphe.

V. Familie  
Fumariaceae.

- 46 Of. Fumaria *Fumaria officinalis* L.

Auf Wäldern in Gärten auf Acker.

II. Fumaria *Coriaria*

- 47 Of. Fumaria *Coriaria cava* Schweg.

In Wäldern in Gärten auf  
Wäldern bei N. Mispagonymphe

III. Familie.

Brügelblüher *Cruciferae*.

I. Goldblüher *Cheranthus*

- 48 Of. Goldblüher *Cheranthus Chirci*.

Vorwiegend auf Feldern kultiviert, vorwiegend  
vorwiegend auf Wäldern in Gärten

II. Mispagonymphe *Barbarea*

- 49 Of. Mispagonymphe *B. vulgaris* Br.

Auf Wäldern, Acker, Wäldern, Gärten.

III. Grünkraut *Nasturtium*.

- 50 Of. Grünkraut *N. officinale* Br.

In den Gärten in Gärten auf Wäldern -  
In den Gärten.

Handwritten text at the top of the page, including the name "M. J. ...".

Handwritten text in the upper middle section, possibly a list or notes.

Handwritten text in the middle section, partially obscured by a dark ink blot.

Handwritten text in the lower middle section, including the word "Cerealia".

Handwritten text in the lower section, including the word "Cerealia".

Handwritten text in the lower section, including the word "Cerealia".

Handwritten text at the bottom of the page, including the word "Cerealia".

Nachtweide *Hesperis*

51. *Hesperis matronalis* Linné  
Bei Gärten. im Aufzuge, meistw. 2. u.  
Mai - Juli  
Rauke *Sysimbrium*

52. *Sofficinale* Scop.  
Auf weissen Wallen u. Mai - Sept.

53. *S. S. S. S.*  
Umgebung von Ling Kropfer O. u.

54. *S. S. S. S.*  
O. u. bei Ufalu - Ring Juni - Juli

55. *S. S. S. S.*  
Mai - Herbst

*Alliaria*

56. *Alliaria officinalis*  
In Gärten, feuchteren Wäldern Mai - Juni  
Juni - Juli

*Trisimum*

57. *Trisimum* E. L. C. *Cheeranthoides* L.  
Auf weissen u. bebauten Wallen Juni - Juli

58. *virgatum* Rth.  
Auf weissen u. bebauten Wänden im April  
bei der Stadt, Juni - Juli

*Brassica*

59. *Brassica tenuifolia* Boiss  
Auf alten Mauern, weissen Klützen Juni - Okt.

60. *B. muralis* Boiss  
Auf gelben weissen u. bebauten Wänden  
Aufzuge - Juni - Oktober

61. *B. oleracea* L.  
Nicht über 2000 Jahre bei den ägyptischen  
Kulturschreibern bekannt. Ein Römischer  
schrift von dem Ufuge der Nord - in  
Ostsee wirklich mild der Gärten unter  
Gartenkoffeln sind bei uns im Aufzuge  
Originalen gebauet. Die wichtigsten  
sind:





62. *Alte W. Krümmkraut Masturtium sylvestre D.C.*  
 Auf Lauf- u. Flußböden Juni, Juli
63. *Kriechkrümmkraut M. palustre D.C.*  
 Auf feuchten Stellen Juni - August
64. *Wassersüßholzwurz - L. N. amphibium*  
 Auf feuchten Böden, in Auen bei  
 Wulst Mai - Juli  
 V. *Wassersüßholzwurz Arabis*
1. 65. *Wassersüßholzwurz - L. A. turrita L.*  
 Im Gebiet vorkommt auf feuchten  
 auf trockenen Böden Juni
2. 66. *Wassersüßholzwurz - L. A. hirsuta Br.*  
 In tiefen Wäldern Mai - Juni
3. 67. *Wassersüßholzwurz - L. A. arenosa Scop.*  
 Auf feuchten Stellen auf Abhängen von  
 Mühlbänken, Hallenwäldern auf feuchten  
 Stellen Mai - Juni
4. 68. *Wassersüßholzwurz - L. A. thaliana L.*  
 Auf feuchten Stellen, Abhängen v. Mai - Juli
- VII. *Wassersüßholzwurz Cardamine*
1. 69. *Wassersüßholzwurz - L. Cardamine arvensis L.*  
 In feuchten Wäldern. Linsen  
 der Krümmkraut sehr häufig. Linsen  
 hat gelbe Wurzelknollen u. hat der  
 gelben u. roten (Pulzflanze) benutzt.  
 April - Juni
2. 70. *Wassersüßholzwurz - L. C. pratensis L.*  
 Auf feuchten Stellen v. Mai - Juli
3. 71. *Wassersüßholzwurz - L. C. hirsuta L.*  
 Auf feuchten Stellen von feuchten  
 feuchten Stellen. April - Juni
4. 72. *Wassersüßholzwurz - L. C. imbricaria L.*  
 In feuchten Wäldern. Mai - Juli
- VIII. *Wassersüßholzwurz Dentaria*
1. 73. *Wassersüßholzwurz - L. D. enneaphylos L.*  
 In feuchten Wäldern. Juni - Juli



- A. 74 *Agriochloa* var *Rüfl* (*Brassica*), Stamm Blätter  
 als Gemüse gewonnen werden.  
 a. *acephala* D. C. = *vulgaris*. Winterkohl, Blaukohl  
     *2 quercifolia* DC. Rosenkohl  
     Grünkohl  
 b. *sabauda* L. Krauskohl, Mirping, Rulif.  
 c. *capitata* L. Rauhkohl, Rippkohl, Rotkohl  
 d. *gemifera* DC. Kopfkohl. - Rosenkohl -
- B. 75 *Agriochloa*, Stamm winterliche Wurzelknolle als  
 Gemüse gewonnen wird.  
 a. *gongylodes* L. Röhrlin.
- C. 76 *Agriochloa*, Stamm Blätterknolle als Gemüse  
 gewonnen werden.  
 f. *botrytis* L. - Blaukohl Carriol -  
 " b. *aspergoides* DC. - Krauskohl  
 Wurzelkohl
3. 77 Rauhkohl, *Brassica Napus* L.  
 A. Winterliche Samen ertragen:  
 a. *oleifera* L. Ölbaum. Wird in der Gabelt.
- 78 B. *Agriochloa* - der jährigen Samen ertragen ertragen  
 b. *popularea* DC. Röhrlin. Röhrlin.
- 79 C. der Winterliche Samen ertragen:  
 a. *esculenta* DC. - Winterliche, ertragen. Ölbaum-Min  
 Röhrlin, Röhrlin *Brassica Rapa* Koch -  
 Röhrlin winterliche ertragen.
- 80 A. der Winterliche Samen  
 a. *rapifera* Galunäcker, weiße Röhrlin
- 81 B. der Samen ertragen:  
 b. *campestris* Koch. Galun. Winterliche ertragen.  
 c. *oleifera* DC. Winterliche ertragen.
- 82 4. Rauhkohl, Winterliche Samen *Senapis alba* Boiss.  
*Brassica alba* -  
 Rauhkohl in. Winterliche Samen ertragen
- 83 5. Rosenkohl, Krauskohl, Krauskohl  
*Brassica nigra* L.  
 Rauhkohl - der Rauhkohl als Gemüse  
 ertragen die Winterliche ertragen, ertragen  
 die Winterliche ertragen -





4. 84 *Wasserrand*, *Sinapis arvensis* L. *B. sinapis* <sup>Beiss</sup>  
folgt dem bei uns in 2 Arten mit  
Kraut in befeuchteter Gegend:

- a. *leucocarpa*
- b. *dasycarpa*

bringt bei uns köstlichste Unkraut sein seltene  
*S. alba*, auf Feldern wird der Samen zur  
Brennweinstockung verwendet. Mon August.  
Kollisch's Pflanzl. Brasilia.

4. 85

Im Sommer der Sommer auf Wiesen häufig  
auf Feldern bei Fungalgall (Duftschmidt) -

24 Köpflerwurz *Cochlearia*

1 86 *Mannstich* *Cochlearia Armoracia* L.

<sup>von westl.</sup>  
Uferwurz bei uns häufiger in Gärten  
für in. dort verwendet, sonst als

Grünzeug in Gemüsepflanzen Juni - Juli

2. 87 *Grünzeug* *Cochlearia officinalis* L.

In Gärten gebräuchlich zur Färbung von Purpur-  
speisend. Nicht verstreut auf feuchten Stellen  
der Markgrafen der Polargebirge.

27 *Wasserrand* *Alysum*.

1 88 *Grünzeug* *Alysum incarnatum* L.

Ein Uferwurz Juni - Oktober

2. 89 *Feldwurz* *A. saxatile* L.

Man findet sie häufig. Man findet  
sie häufig in Gärten zur Bekämpfung  
von Feldgeräten verwendet.

3 90 *Wasserrand* *A. calycinum* L.

Auf trockenen Plätzen in. Man findet sie  
mit dem Pöplingwurz.

28 *Grünzeug* *Draba*.

1 91 *Frühling* *Draba verna* L.

Auf Meiden, trockenen Abhängen, gemein  
März - Mai

22 *Wasserrand* *Camelina*.

92 *Wasserrand* *Camelina sativa* L.

Unkraut in Ackerwäldern -

Handwritten text, possibly a letter or document, written in cursive. The text is mirrored or bleed-through from the reverse side of the paper. It includes several lines of text, some of which appear to be names or titles, such as "The Secretary of the Board of Directors" and "The Board of Directors". The handwriting is somewhat faded and difficult to read.

25. Pfannkuchen Thlaspi

1. Goldgrünkraut - Thlaspi arvense L.  
Mittler in bebauten Pflanzg., Acker, Ruinen, etc.  
Mittl. d. Berg.

2. 9. Grünkraut P. T. perfoliatum L.  
W. d. Berg. Pfannkuchen, mit Infusorien Ob- u. Mittl.

3. 95. Mooskraut P. T. alpestre L.  
Tinn., Gabelberg. im Ob- u. Agil. - Mittl.

26. Fuchshüpfchen Capsella.

1. 96. Fuchshüpfchen Capsella Bursa pastoris DC.  
Im ganzen Gebiete auf bebauten in den  
Ländern häufig gemein

28. Brillenkraut Biscutella.

2. 97. Glühwürstchen Brillenkraut B. laevigata L.  
bei Ackerfeldern, Tinn. Margotobrunn d. Berg  
Mittl. d. Berg.

29. Krapp Lepidium.

1. 98. Krapp Lepidium compestre Br.  
Auf Ackerbau in feuchten Stellen. Mittl. - Tinn.

2. 99. Krapp Lepidium Draber L.  
Auf weissen Plätzen im Margotobrunn bei  
Mühlbach, im Ob- u. Tinn.

3. 100. Krapp Lepidium sativum L.

Alte Pflanzengruppe im Gebiete bebaut

4. 101. Krapp Lepidium ruderale L.

Auf Ackerbau in feuchten Stellen

bei Puffen, im Berg Mittl. - Tinn.

5. 102. Krapp Lepidium latifolium L.

Wald, bei Tinn.

30. Fuchskraut Senecio

103. Fuchskraut Senecio coronopus, Poir

Auf bebauten in weissen Stellen

32. Nadel Nestle.

104. Rippen Nadel N. paniculata

Alte Ackerbau unter dem Gebiete, Mittl. - Tinn.

34. Fuchskraut Senecio

105. Fuchskraut Senecio B. Encicaga L.

bei Margotobrunn. Auf Gabelbergen etc. etc.

1  
2

3

4

5

6

7

8

37. Richtig Raphanus

106. Milde Richtig R. Raphanistrum - L. Guterich  
 wild. Ein geminal Unkraut (galt in nordf. Man. Obng  
 2. 107. Garten R. R. sativus. L.

Kraut und Apfen wort bar und gabrit sind  
 kommt, sonst wort vor. Gabrits kommen find:  
 a. nager Richtig. Winterwichtig.

b. Radeula Pers. Radeulifam.

Grün uld Beite zuoffen Mai - Juni

VII Familie Papilionaceae, Resedaceae

1. Raputa. Reseda.

108. Grün Raputa. Wau. R. luteola L. Grünwau  
 Blüf mittlen Plützen im Wofse - Aug Juni bis

2. 109. Gelbe R. R. lutea L.

Wau Puffen abgibt im Jar Sommer

und Wofsewiefel wagen im Garten geyflucht.

III Familie Cistaceae, Cistaceae.

110. Of. Gemeinifam. Helianthemum vulgare. Güt.

Blüf hochwau Larynsifam in. Gafingon.

im Gabite vorkommt. Juni - August -

IV Familie Malvaceae, Violaceae.

111. Ringelwiefen Viola palustris L

Grün, moorige Miefen. Blüf im Frühling

in. Anfang Sommer bis blühenalltlofen,

aber Sommer wozugewandten Blüten im Sommer.

112. Malvifamit Malifam. V. odorata L.

Grün, Wald, Mallen, Garten, Grotzplützen,

Balden. Blüf im werten Frühling -

113. Lofenit Mal. V. hirta L

Garten Miefen März - April

114. Grün Mal. V. collina Bess.

Blüf Grotzabfingon bei Grotzabfingon,  
 im Mai Juni (Dufsch. Fl.) -

115. Grün Malifam V. canina L. C

Larynsifam, werten Grün, werten

Miefenwiefen in werten Sommer

workommt April - Mai





4 116 *Färbw. - Weiden, Viola canina* L.  
Kopf einzeln von vorpfeilbaren Staubblättern in-  
folge unentwickelter Anther - Körnchen

Formen  
von *V. canina*

5 117 *Russisch W. V. Riviniana* Rehb.  
fröhlich in Wäldern blühen weißer von  
rottem blühen

6 118 *Engl. W. V. montana* L.  
W. mit röhrenförmigen Blüten, großen Blüten  
lang zugespitzten Blättern fröhlich mit  
grüner

7 119 *Russisch - Weiden *arenaria* All*  
Pflanze sehr klein, fein besetzt -  
Blühen meist rotviolett -

8 120 *Engl. W. V. lactea* Rehb.  
Auf moosigen Bergwiesen, in Gärten

9 121 *Tricolorige W. V. tricolor* L.  
Kleinblütige Gärtenblüher von  
grün, gelb, weiß

a. *arvensis* Murr. Kultur für Kunst -  
Gärten für Rosen zierlich

b. *tricolor* Engelm. - Kleinblütige Gärten -  
Kulturblüher in Gärten

X *Familie Liliaceae - Polygaceae*

122 *Sp. Blüher P. vulgaris* L.

Auf Wäldern. Meist sehr

a. *Lithon* L. - *P. amara* L.

b. *Niederliegende* Bo. - *P. depressa*. Meist  
Auf den Bergen häufig, sehr zierlich

XI *Familie. Nymphaeaceae, Caryophyllaceae*

*Nelken. Dianthus*

123 *Stachelige N. D. deltoides* L.

Auf Gärten, Alpen im Juli - August

2 124 *Rosa - Nelken - D. carthusianorum* L.

in Gärten, in mehrerlei

3 125 *Rosa - N. D. superbus* L.

Alpen - Berg -



2. 126 Meines Groggenkraut - *Gypsophila muralis* L.  
Auf feuchten Acker in Meinen Tüli-Ort
2. 127 Kränzentab G. *G. repens* L.  
Auf dem Birkentopfe in Meinen Ort zu  
Kleinen Meinen bei und  
III Kränzentab *Saponaria*
- 128 G. Kränzentab *S. officinalis* L.  
Auf Meinen. Am Wasser bei - Tüli - Tüli
2. 129 6. *S. pyramidalis* Fr. *Vaccaria* L.  
Auf dem Meinen, Unter Gärten  
bei Lang - Wasser - Meinen - Meinen  
als Futterpflanze gebräut. Tüli - Ort  
4 Kränzentab, *Silene*
- 130 1. Meinen Kränzentab, *S. nemoralis* L.  
Meinen Abfänger Gärten, Tüli - Tüli.
2. 131 Gärten - Kränzentab *S. Armeria* L.  
Im Meinen. Im Meinen bei und in  
Meinen Tüli - Ort
3. 132 2. *S. linicola* Gmelin -  
1. Meinen unter Gärten. So bei Meinen.  
Meinen - Tüli - Tüli
4. 133 3. *S. gallica* L.  
Meinen in Meinen Meinen  
in Meinen Meinen Meinen. Tüli
5. 134 4. *S. cornica* L.  
Auf feuchten Meinen in Meinen Tüli - Tüli.
6. 135 5. *S. inflata* L.  
Meinen Meinen in Meinen Meinen.
7. 136 6. *S. Otites* L.  
Auf Meinen Meinen Meinen,  
im Meinen Meinen Meinen.
8. 137 7. *S. noctiflora* L.  
Meinen Meinen Meinen Meinen -  
Meinen - Tüli - Tüli



*Lychnis*

1. 38 Winter Lychnis *Lychnis vespertina* Sibth  
 An Gärten, auf Feldern in wärmeren Gegenden  
 Juni - Aug.
2. 39 Roter L. *L. diurna* Sibth  
 Auf Wiesen in feuchten Gegenden, auf  
 Sandsteinen bei Böhmen mit gelben Blüten  
 Juni - Aug.
3. 40 Roter L. *L. borealis* L. *Githago* L.  
 Auf Wiesen in feuchten Gegenden  
 aber jetzt nur vereinzelt in Gärten  
 In Gärten vielfach *Githago*, in wärmeren  
 Gegenden, in größerer Menge beigemischt,  
 wachsende *Githago* für ein blühendes  
 Kraut
- 141 Roter L. *L. Flos cuculi* L.  
 Auf feuchten Wiesen Mai - Juli
5. 142 Blauer L. *L. Viscaria* L.  
 Auf feuchten Wiesen Junge wachsende  
 in Gärten häufig *Cucubalus* -  
 Mai - Juni
- 143 Sommerwurz *C. baccifer* L.  
 Auf feuchten Wiesen in Gärten bei Aufbruch  
 Juli - Oktober  
 + Mistkraut *Sagina*.
- 144 Winterwurz *S. procumbens* L.  
 Auf Wiesen, auf feuchten, sehr feuch-
2. 145 Alpen M. *S. alpina* *hiranaei* Presl  
 Auf Wiesen der Alpengebirge Juni - Juli
3. 46 Roter M. *S. nodosa*  
 Auf Wiesen feuchter Juli - August  
 9. Mistkraut, *Arenaria*
- 147 Roter M. *Arenaria peploides* L.  
 In Mistkraut. Blätter fast fadenförmig,  
 dick, etwas fleischig, röhrenf. 0.01 m l. l. l.
2. 148 Winterwurz *A. serpyllifolia* L.  
 In Gärten Juni - Juli - August
3. 149 Winterwurz *A. tris nervis* L.  
 In feuchten Wiesen, in wärmeren  
 Gegenden - Mai - Juni



- 1.50 <sup>12</sup> Stachelblütige <sup>12</sup> *Holosteum umbellatum* L.  
 Ackermaas Ocker, Fingel In der Gegend  
 von Puffen, Fuffen gall der Samen anhang  
 Ming. Mai  
 12 Luchmit, *Cerastium*
- 1.51 <sup>12</sup> *Cerastium v. vulgatum* L.  
 Auf bebauten in mit dem Pflügen.  
 Guch in der allen kühnereben Lunden anbeutet für Guch.
- 2.152 <sup>12</sup> *Cerastium v. glomeratum* Thuell.  
 Torken, Linsen, Ocker April. Mai. In Guch. J. 2. m.
- 1.53. *Cerastium v. semidecandrum* L.  
 Min obige anbeutet Littere stark von Puffen  
 Guch mehr klabrig.
- 1.54 *Cerastium v. arvense* Linn.  
 Ackermaas Mispur, püniger Abfänger Littere  
 groß. meist für Guch lid Guch.  
 13 *Stenactis, Stellaria, Rumex.*
- 1.55 *Stellaria aquatica* Scop.  
 Auf ruffen Stellen y. Tini - Guchmaas
- 2.156 *Stellaria nemorum* L.  
 Pünliche Markt in Mispurhalten Mai - Tini
- 3.157 *Stellaria media* Vill.  
 für oft lüftig anbeutet Guch lid yungz Guch.
- 4.158 *Stellaria uliginosa* Murr.  
 In püniger Markt in Mispurhalten y. "
- 5.159 *Stellaria graminea* L.  
 Guchglichter, Mispur für y. Mai - Guch
- 1.60 *Holosteum v. holostea* L.  
 Oni Markt in Tini. Lid für lid - Guch - Mai  
 14 *Ringymnium, Spergularia.*
- 1.61. *Spergularia v. rubra* Pers.  
 Auf püniger Guch in Mispur  
 Auf Ocker in Guch. Luchmit.  
 15 *Guch Spergularia*
- 1.62 *Spergularia v. arvensis* L.  
 Auf bebauten in mit dem Lunden  
 April. Okt -



\*

1  
p

§ XV Familie  
 Zwölfingergewächse *Hypericaceae*.

163 Gemeines Teufelskraut *Hypericum perforatum* L.  
 In Wäldern - Oligon M. Blüten dünn  
 gelb. Auf Berüh mitfüllt einen roten, die  
 Blüten einen gelben Saft. Auch als  
 Einreibungsmittel z. B. zur Heilung von Blasen-  
 stein verwendet, sehr gemein

164 Riesenflügeliges J. *H. quadrangulum* L.  
 Auf feuchten Wiesen - kalten Abhängen der  
 Berge in vorletztem Ort. im 4. Monat  
 vorletztem Flugelstand von Anfang Juli

165 Nierenkrautiges J. *H. dubium* Less.  
 Tübingen, Murr, pfanzlich nierenkrautiges Juli - August

166 Nierenkrautiges J. *H. humuliscum*  
 Rautigen Aender, Wälderflügel. Juli - August

167 4. J. *H. pulchrum* L.  
 Auf feuchten Grasen in Steinbrüchen bei  
 Weferlo - Juli - August

168 5. J. *H. hirsutum* L.  
 Wälder - Bergflügel, Oberrhein bei Weferlo,  
 Auf Grün an der Gegend n. Göttingen D. S. S.

169 6. J. *H. montanum* L.  
 In Wäldern bei Weferlo. Juni August

170 7. J. *H. elodes* L.  
 Auf Bergflügel bei Weferlo a. J. 1700

XVI Einigungsgewächse *Linaceae* -  
 1. Linum

171 1. J. *Linum usitatissimum* L.  
 J. flügel. Vor August lindert man  
 vorzüglicher Röhre der Linum,  
 Vor allem auf dem - in 2. Form  
 a. L. vulgare scheidet für Linum  
 b. L. crepatans scheidet für Ost. gebirg.

172. 2. J. *Linum perenne* L.  
 bei Weferlo. Auf einem sonnigen, ab. in der  
 Röhre. D. S. S.

— 4 —

3 173 Ringier-Linn Linum catharticum L.  
Auf trockenen Marsen in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

4. 174 Gelblüchiger L. L. flavum -  
Auf trockenen Felsen; in Gärten  
Pfanzung; in Gärten  
2. Juni, Juli, Radische

175 Of Jungerlin Radicola (Millegromma) Linn  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.  
XVI Familie Malvaceae, Malvaceae.  
in Gärten, in Gärten

176 Klein Blüthiger M. M. neglecta Walp.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

2. 177 Rundblüthiger M. M. rotundifolia L.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

3. 178 Nigellblüthiger M. Alcea L.  
Blüthiger Mangel 0.1 - 1.3 m hoch, blüht  
vorher auf trockenen Felsen in  
Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

4. 179 Weiße M. M. silvestris L.  
Blüthiger Mangel 0.3 - 1 m hoch, blüht  
vorher auf trockenen Felsen in  
Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

5. 180 Mispel M. M. moschata L.  
- 1 m hoch, vorher - In Gärten, in  
Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

6 181 Gelbweiliger filipf Althaea officinalis L.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.  
XVIII Familie Linaceae, Linaceae.

182 (Türke), Ulmenblüthiger Linden Tilia (europaeisch) Scop.  
ulmifolia Scop.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

Im Garten -  
Lindenblüthiger  
Lindenblüthiger

2. 183 Rundblüthiger L. Tilia platyphyllos Scop.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

3. 184 Zwischener Linden - T. intermedia D.C.  
In Gärten, in Gärten p. y. in  
Juni. Juli.

*[The page contains approximately 25 lines of handwritten text, which is extremely faint and difficult to decipher. The text appears to be a list or a series of entries, possibly related to a collection or inventory. Some legible fragments include:]*

- 1. ...*
- 2. ...*
- 3. ...*
- 4. ...*
- 5. ...*
- 6. ...*
- 7. ...*
- 8. ...*
- 9. ...*
- 10. ...*
- 11. ...*
- 12. ...*
- 13. ...*
- 14. ...*
- 15. ...*
- 16. ...*
- 17. ...*
- 18. ...*
- 19. ...*
- 20. ...*
- 21. ...*
- 22. ...*
- 23. ...*
- 24. ...*
- 25. ...*

IX Familie  
Stiefmutterkraut Geraniaceae

- 185 Kleiner Stiefmutterkraut *Geranium sanguineum*  
Auf Gänseblättern & Pfeffer (Dulsch) Juni 18
2. 186 Rotblauer St. *G. phaeum* L.  
(in Gärten, in Gärten, am 1. Mai)
3. 187 Weißer Stiefmutterkraut *G. sylvaticum* L.  
In der Gegend von Pfeffer, Dillpf.  
Gelbfl. - Pflanzen. - sehr groß, Juni
4. 188 Ringelst. *G. palustre* L.  
Auf feuchten Wiesen - In Gärten  
hört der G. Mist Juni - August
5. 189 (Pfeffer) St. *G. pyrenaicum* L.  
Am 1. Mai in Gärten, auf Pfeffer  
190 Blauer St. *G. pusillum* L.  
Juni auf Acker - Mai - August
7. 191 Weißer St. *G. molle* L.  
Auf Acker, 2. Ringelst. Blauer Juni - Okt.
8. 192 Blühendes St. *G. dissectum* L.  
Auf Acker, Juni - Oktober
9. 193 Roter Stiefmutterkraut *G. rotundifolium* L.  
Auf Acker, Juni - Oktober
10. 194 Ringelst. *G. Robertianum* L.  
Auf Acker, Juni - Oktober
11. 195 Weißer St. *G. columbinum* L.  
Auf Acker in weiten Feldern - Juni - Juli
- II Stiefmutterkraut, *Erodium*
- 196 Stiefmutterkraut, *Erodium cicutarium* L.  
Auf Acker, Juni - August
- III Stiefmutterkraut, *Oxalis*
- 197 Stiefmutterkraut, (Stiefmutterkraut) *Oxalis acetosella* L.  
In feuchten, weiten Wäldern. Ringelst.  
von weiten Feldern. April - Mai
2. 198 Stiefmutterkraut, *Oxalis stricta* L.  
Auf Acker, in Gärten, gelb -  
Cult. und St. Acker für Pfeffer Juni - Juli



4 *Galpamina Impatiens*

190 *Impatiens* ... *Impatiens noli tangere* L.  
v. *Impatiens* ... *Impatiens* ... *Impatiens* ...

200 *Alinblütige Impatiens*, (*Galpamina* I. parviflora D. C. <sup>Juli-Blüth.</sup>)

Wächst nur an feuchten Stellen ...  
Wächst im Berg (Freiburg), bei welcher die  
mit gewöhnlicher Impatiens ...  
Blüthen ...  
Blüthen ...

xx Familie *Rutaceae*

201 *Ruta graveolans* L.

In Gärten, Berg ...  
Blüthen gelb mit ...  
Wächst ...

xxi Familie *Sapindaceae*

I *Castanea*

202 *Castanea hippocastanum* L.

Wächst ...  
In ...  
Wächst ...

I *Rhamnus*

203 *Rhamnus pinnata* L.

Wächst ...  
In ...

III *Acer*

1. 204 *Acer campestre* L.

In ...

205 *Acer pseudo-platanus* L.

Wächst ...  
In ...  
Wächst ...

3. 206 *Acer platanoides* L.

Wächst ...  
In ...  
Wächst ...





XXII Rebenpflanzen, Ampelideae

I Rebe. Vitis.

- 207 Obste Weinrebe. *Vitis vinifera* L.  
Weinreife und Mosterzeugung Hauptzweck, weinbaulich,  
ausgezeichnete von einem Gießreifebaum auf dem  
Pflanzensystem, früherer Name *V. silvestris* etc.

XXIII Holzgewächspflanzen. Terebinthaceae.

- 208 Gießreifebaum (Pflanzensystem) *Rhus typhina* L.  
Eingeführt in Amerika in 1793. U.S.A.  
im Norden & Petrinum. Vorjahr Obst weinbaulich,  
zum Aufheben des Essigs zu erhalten - Juni - Juli

II Weidenbaum *Juglans*.

- 209 Weidenbaum *Juglans regia* L.  
Unter Italien eingeführt. (Weidenbaum)  
Holz zu Fässern, Spinnweben, Spinnweben  
zum Weidenbaum Weiden  
XXIV Samenpflanze. Rhamnaceae -  
Linné

I. Rhamnus Myrtillus.

- 210 G. Myrtillus. *R. cathartica* L.  
(Weidenbaum) Linné, bürstige Ähren  
im Gebirge verbreitet. Holz stark  
weiches feines hartes Holz zum  
Fässern und Weiden. Mai - Juni

- 211 Weidenbaum. *R. frangula* L.

In Weidenpflanzungen in Linné Holz  
zum Fässern Weiden -

III Weidenbaum *Evonymus*

- 212 G. Weidenbaum *Evonymus europaeus* L.  
Im Gebirge verbreitet in Linné auch  
im südlichen Teil des Gebirges. Auf  
Linné bei Weiden -

IV Weidenbaum *Sarcothamnus*

- 213 G. Weidenbaum *Sarcothamnus scoparium* Linné  
Im Gebirge auf Weiden.  
Weiden für als Weidenfäule angesehen  
bleibt für nicht - Mai - Juni

Rechenungsbuch  
gibt



3 Gräser, Genista

214 Fieber Gräser Genista tinctoria L.

In Mauerwänden auf Buchen im Hofe Juni Juli

205 Farniger Gräser G. hirsuta pilosa L

Auf Buchen in Mauerwänden auf im Gebirge, im Berg April - Mai

216 Gräser G. G. germanica ?

Wegweiser in farnigen Mauerwänden,

bei Puffen (Mauerwerk) im Hofe Juni - Juli

Wald am nördl. Ende  
des Geländes, im

Graben (ca. 4. 2. 18  
im Hofe, in  
Anlage der Straße

4 Gräser, Ononis

G. Gräser Ononis arvensis L.

Auf trockenem Hofe im Hofe - gemauert

5. Gräser, Cytisus

219 G. Gräser Cytisus laburnum -

In Gärten, in Mauerwänden. Mai

220 Farniger Gräser G. C. nigricans L.

In farnigen Mauerwänden von Puffen  
Graben, Hofe Juni - Juli -

223 Farniger G. C. hirsutus L.

Wenige Mauerwände Hofe - Juni - Juli

224 Farniger Gräser C. sepium L.

Mit Stängeln, nicht tiefen Blüthen

22

7. Gräser, Medicago.

2261 Birnenförmiger Gräser M. falcata L

Auf trockenem Hofe Juni - August

227 Gräser - G. M. lupulina. L.

Auf Hofe in trockenem Platz, Juni - Juli

228 3. Blüthen G. M. minimus Wild.

Auf trockenen Stellen Juni - Juli

9 Gräser, Melilotus -

229 G. Gräser - M. officinalis Desr.

In Mauerwänden in Feldern - Juli - August

230 Farniger G. M. macrorhizus Pers

Im Hofe - Hofe - Hofe - Hofe



231 *Maispflanz* *Springkraut* *Melilotus albus* Des.  
Rheinl. *Artenkraut* *Alpflanz* im *Urdal* *Tüli* - *Engl.*  
x *Blau* *Trifolium*.

232 i. *Maispflanz* *T. pratense* L  
233 *Ein* *Maispflanz* in *Feldern*. *Im* *Maispflanz* in *Feldern*  
*als* *Feldkraut* *Kulturbau* - *Tüli* - *Engl.*

234 *Mittelkraut* R. *T. medium* L.  
*Im* *offenen* *Maispflanz* nicht *selten* *Tüli* - *Tüli*.

235 *Maispflanz* R. *T. alpestre* -  
*Im* *frühen* *Engl.* *Tüli* *Tüli*

236 4. *Im* *Kraut* R. *T. incarnatum* L  
*Als* *Feldkraut* *gelblich* in *frühen* *nur* *nur*  
*Feldern* *verbreitet*, n. *Bestäubung*. *Tüli* - *Tüli*

5. *Artenkraut* R. *Moll.* R. *T. arvense* L  
237 *Ein* *Artenkraut* in *frühen* *Feldern* *Tüli* - *Engl.*

238 6. *Lang* R. *T. montanum* L  
*Im* *Artenkraut* *Engl.* *Maispflanz* in *nur* *Maispflanz* - *g*  
*Mai* - *Tüli* -

239 7. *Prinzpflanz* R. *T. repens* - L  
*Ein* *Maispflanz* in *Maispflanz* *mit* *offen* *rot* *ungetra-*  
*nen* *Blüten* *Artenkraut* *Mai* - *Engl.*

240 8. *Luftkraut* R. *T. hybridum* L.  
*Frühe* *Maispflanz*, *Bestäubung*, *Maispflanz*, *Tüli*  
*verbreitet*. *Mai* - *Engl.*

241 9. *Fadenförmiges* R. *T. filiforme* L.  
*Ein* *frühen* *Maispflanz*, *Maispflanz*,

242 10. *Gold* R. *T. agrarium* L.  
*Ein* *Artenkraut* *Maispflanz* im *Urdal* - *Tüli* - *Tüli*  
*nur* *frühen*

243 11. *Maispflanz* R. *T. procumbens* L.  
*Ein* *Artenkraut* in *frühen* *frühen* *Tüli* - *Engl.*

244 12. *Rastpflanz* R. *T. spadicum* L.  
*Frühe* *Maispflanz*. *Ein* *Maispflanz* *l.*  
*Bestäubung*



v. Juncus pflanzl

Juncus Lotus.

245 J. Juncus, Lotus corniculatus L.

Auf Moosen in. bewässerten Plätzen, vornehmlich  
am Ufer v. dem Wasser in dem Gauen:

a) L. vulgaris Koch bei Geringerem L

L. ciliatus Koch. Blüthen weiß, am Rande

grünlich. c) L. hirsutus Koch et Thuill

Junge Pflanze mehr oder weniger hirsute

Linnaeus. Fichtenspflanze Mur. - Angestellte

246 Juncus blühender J. L. tenuifolius Kott

Blüthen in. Nebenblüthen schwarz,

fast linienförmig. - In jeder Pflanze

einzigartig gefunden, diese ist weiß blühend

und fast weißlich in ist? auf feuchten

frischen Boden gebildet worden

13) Fichtler Minckler Anthyllis

247 J. Minckler Anthyllis vulneraria L

Auf trockenen Wiesen im Gebirge

zusammen mit Sumpf gefunden bei uns

14) Robine Robina

248 J. Robine (Umsicht) R. Pseudo-Atacia.

21) Fungus Astragalus

249 Rißholzblühiger Fungus A. glycyphyllos L.

In trockenen Wäldern - Ruten im Wald

h. R. Holzgung b. Pflanzl

250 Rissentiger A. Astragalus Cicer L.

Am Moos bei Naifarb u. d. Juncus

22) Romsische Coronilla.

251. Romsische Coronilla varia L.

In Gebirgen bei Naifarb

24) Fichtler Hippocrepis

25) Fichtler Fichtler - Fl. comosa - L.

Auf Bergabhängen bei Naifarb, Linzer

Romsische Fichtler -

26) Fichtler Onobriches

25) Fichtler Fichtler O. sativa L.

fünzig als Fichtler ~~in~~ in Wald



Handwritten notes and symbols, including a large 'A' and various small marks.

Handwritten notes and symbols, including a large 'D' and various small marks.

27. Winter Vicia.

- 1  
254 Futter-Wicke. *Vicia sativa* L  
 Auf trockenen Wiesen, im offenen Markstein  
 von Futterpflanzen umgeben. Juni - Juli
- 255 Füllhorn-Bohnenbaum. *V. Faba* L  
 Kommt wild Apenn. u. d. Futter in Gärtenpflanzen  
 im hohen Land nur selten in Gärten. J. J.
- 256  
3. Kleinblütige W. *V. angustifolia* Roth-  
 Unter der Krone der Fichten wachsend bei  
 der Rinde hoch in. J. J. Juni - Juli
- 257  
4. Winter-Bohne *V. silvestris? silvatica* L  
 In Laubbäumen mitunter Obstbäume  
 hängen, in Gärten 1-2 m hoch, vom 1. Juli  
 Juli Aug.
- 258  
5. Winterwicke *V. sepium* L-  
 In Markungen, Gärten fast allgemein. Aug. Juni
- 259  
6. Wiesel-W. *V. cracca* L-  
 In Gärten in Obstbäumen allgemein Juli - Aug.
- 260  
7. Gärten-W. *V. dumetorum* L-  
 Am Uferläufer von J. J. Juni, Juli Aug  
 1-2 m h - Blüten, rotviolett -  
 28 Linse Braun -
- 261  
1. Vierkörnige Linse. *E. tetraspermum* L-  
 Auf feuchten Feldern häufig Juni - Juli
- 262  
2. Bohnen-L. *E. hirsutum* L-  
 In Gärtenfeldern häufig. Juni - Juli.
- 263  
3. G. Linse *E. lens* - L.  
 Von in den wässrigen Land Juni - Juli
- 264  
3. Einblütige L. *E. monanthos* L  
 Unter Obstbäumen Juni - August -  
 29. Linse, Pisum -
- 265  
1. Markt-Linse. *P. sativum* L-  
 Eine Gärtenpflanze, die in Gärten in -  
 Markung in wässrigen Gegenden <sup>z. B. in der Markung</sup>  
 meist Juni - Juli - die Frucht 1/2 - 1/3 m hoch



Orken *fulva*, *Pisum arvense* L.

Gründet tief hin in die untere der Saat die fast  
einzeln hervorstechen Blüten, bläulicher Farbe,  
rotten Flügeln, Schoten mit 2-3 Fortwollblüthen.

30. *Plattwurz* *Lathyrus* -

1 267 Nebenblütiger *Plattwurz* L. *Astragalus* L.

Wundermittel als Obstbaumkrankheit. Juni - Juli

2. 68 *Laufwurz* Pl. L. *hirsutus* L.

Zusammelt in einzelnen Juni - Juli

3. 269 *Melde* Pl. L. *syvestris* L.

In Meldebrunnen b. d. Mühlgrube, beim Fingerring

4. 270 *Ringel* Pl. L. *palustris* L.

Juli - Aug.

Auf feuchtem Meisen, selten Juni - Juli

5. 271 *Meisen* Pl. L. *pratensis* L.

Auf feuchtem Meisen gemein Juni - Juli.

6. 272 *Rundliche* Pl. L. *tuberosus* L. *fruchtlos* -

Laufwurz als Unkraut Juni August

273 *Frühling* Pl. L. *vernus* Bernh.

In frühling frühesten Leberwurzeln bei Ufer

8. 274 *Brauner* Pl. L. *niger* L.

Mit einer Wurzel von 6-8 Zögen roten feinen  
Blüthen Schoten. In frühling b. d. Mühlgrube  
von Geseur gall (Dunkelmilch)

31. *Bohn* *Phaseolus*.

275 *Bohn* *Phaseolus vulgaris* L.

Uppringlich im Meisen einfruchtig -

Als Gemüßpflanzen gebräut, Frühling und Sommer;

Bohnenbohnen, Kicherbohnen, Kleebohnen Sommer b.

Wundermittel, *fruchtlos* Juli - August.

278 *Bohn* (Ph) *Glycyne soja*

Gebräut beim Ufer Mühlgrube auf einem

Orken.

xxvi. Familie *Rosaceae* -  
Mittel *Amygdalus*

279 *Bohn* - Mittel *Amygdalus nana* L.

Als Fruchtbaum gebräut - Rindbaum. Nord  
afrika, Kiefernbohlen nicht mehr vorhanden

*Bohnen*  
*Glycyne soja*  
Wundermittel in  
Ufer Mühlgrube  
gebräut -



Zu Hofen

- 280 Mühlstige <sup>18</sup> Eichen. *Thaesculus multiflora* Willd  
 Farnbofene. Farnbofene oder nach? Gilfan wein  
<sup>aus</sup> Kistenbofene Farnbofene wird als Farnbofene  
 in vielen Bogenbofene Kistenbofene Juli - Okt.
- 281 <sup>1</sup> *Prunus* *Armeniaca* Linné  
 Maltbofene unbekannt. (Maltbofene - Okt. März - Ag.)
282. *Prunus* *Fersica vulgaris* Mill. <sup>18</sup> *Prunus* *Fersica*  
 In Farnbofene in Maltbofene in Farnbofene  
 Farnbofene Okt. März - April - Mai -
283. *Prunus* *spinosa* L.  
 In Farnbofene in Farnbofene in offener Maltbofene  
 Farnbofene Farnbofene Farnbofene Farnbofene  
 Farnbofene April - Mai -
- 284 <sup>3</sup> *Prunus* *insititica* L. *Prunus* *insititica*  
 In Kistenbofene Farnbofene April
- 285 <sup>4</sup> *Prunus* *oeconomica* Buchh.  
 Maltbofene in Farnbofene Maltbofene  
 in vielen Bogenbofene Farnbofene. April
- 286 <sup>1</sup> *Prunus* *ceratifeva* Ehrh.  
 Maltbofene Farnbofene *Prunus* *ceratifeva* Ehrh.  
 Maltbofene Farnbofene (Maltbofene in Farnbofene  
 Farnbofene Farnbofene Farnbofene) Okt.  
 (Farnbofene) - April - Mai
- 287 <sup>6</sup> *Prunus* *avium* L. <sup>1</sup>  
 Maltbofene Farnbofene Maltbofene Farnbofene  
 Maltbofene mit Maltbofene Farnbofene Farnbofene:  
 Mai - in Farnbofene, Farnbofene - Ag. M.
- 288 <sup>7</sup> *Prunus* *cerasus* L.  
 Maltbofene Farnbofene Farnbofene Okt.  
 Farnbofene Farnbofene Farnbofene Ag. M.
- 289 <sup>8</sup> *Prunus* *padus* L.  
 Maltbofene Farnbofene Farnbofene Farnbofene  
 Farnbofene April - Mai -



~~Wien~~ ~~Naudort~~ ~~Lebzengung~~

97 Mauberg alpinus R t  
 98 Eisenbahn Galgenbach "  
 102 } Winkl a n e "  
 103 }  
~~105 Winkl f~~  
 108 Wurmbrand g R.  
 113 " y "  
 115 } Hayshof e, a "  
 116 }  
 118 Bauerth K "  
 124 " L "  
 127 " d "  
 130 " i "  
 132 " K "  
 133 Obernendorf a<sup>2</sup> "  
 136 " b "  
 137 " e "  
 139 " σ = C "  
 142 Unterleithen e<sup>3</sup> e<sup>2</sup> "  
 143 } " d n a "  
 144 }  
 145 " e<sup>2</sup> sin  
 no

~~Wien~~ ~~Naudort~~ ~~Vorla~~  
 146 Unterleithen e Rose  
 147 Ginterreith n "  
 148 " gμ "  
 149 " h "  
~~150 " K zwei  
 von~~  
 151 " d Rosa  
 152 " g " d  
 154 Unterendorf d " g  
 157 Schlagel Wolfsgraben "  
 158 Ziegelholz Wien  
 159 Flattung a R. ur.  
 160 Wolfgang a Wien  
 161 Kollendorf a b R gl





Frage Bestimmung

Bestimmung

läufige Bestimmung Antwortung

spuria Puget

glauca Vill

urbica Lem. f. obscura Puget

solstitialis Bess

urbica intermontana <sup>brida zu</sup> <sub>vermisch</sub>

canina Lacrus <sup>spicium</sup> Puget

umbellorum Thuell <sup>v. leptotricha</sup> <sup>Bob</sup> ?

glauca Vill <sup>v. Prostrata</sup> <sup>Kell. Pach</sup> zu faunale

densiflora um 1874 " "

zu Rosa sphaerica zu faunale <sup>ho intermontan</sup> <sup>grobblättrig</sup>

glauca Lem. globata Deseg <sup>ho intermontan</sup> zu faunale

glauca v. complicata <sup>Grin</sup>

alsamea Kob v. subcalva <sup>Kello + Hierbau</sup>

subcollina Crep.

zu glauca Vill.

ho intermontan <sup>urbica</sup> <sup>erictal</sup> <sup>der R</sup> glauca Vill <sup>faunale</sup>

sphaerica Gren. <sup>urbica</sup> <sup>Kell.</sup> <sup>faunale</sup>

coriifolia Fries <sup>faunale</sup>

glauca v. complicata <sup>Grin</sup>

subcollina Crep.

leucostyla Rip. <sup>winflig!</sup>

urbica Lem. v. subglabra <sup>Bob</sup>

repium f. pubescens <sup>Crep.</sup>

eristyla Rip.

picacea Gor ? <sup>faunale</sup>

insignis Deseg <sup>blüten</sup> <sup>zu faunale!</sup>

fruticosa Deseg <sup>zu faunale</sup>

coriifolia biserrata <sup>Grin</sup> <sup>faunale!</sup> <sup>oder subcollina Crep.</sup>

sphaerica Gren ?

laucolata Opiz

urbica intermontana <sup>zu faunale</sup> <sup>Limbo Humbert form.</sup>



290 <sup>1</sup> *Liriodendron* *Aspidobalanus* *Pirus* ✓  
*Aspidobalanus* *Pirus* *communis*  
 Ein bis 13 m hoher Baum der im ganzen Gebiete  
 als Obst- oder Zierbaum geblüht wird in  
 wilder oder verwildeter Form. Viele Früchte  
 April - Mai.

291 <sup>2</sup> *Aspidobalanus* *P. Malus* L.  
 Ein bis 13 m hoher Baum im nördlichen Ost  
 gebiete geblüht wird für in der westlichen  
 wilder, aber verwildeter. Viele Früchte April - M

292 <sup>3</sup> *Malus* *P. Arica* L.  
 Ein Mittelstrauch hoher Kultur, blüht nur im Pflanz  
 (Mengenbau) in. Meistens wild. Mittelstrauch (V. Mai.

293 <sup>4</sup> *Aspidobalanus* *P. Cydonia* L.  
 Man kultiviert 3 Formen: Apfelquitten, Birnen,  
 quitten. jugendliche Quitten. Man hat auch S. Quitten.  
 J. Juli

294 <sup>5</sup> *Malus* *P. tormentalis* Ehrh.  
 In der nördlichen Zone bei Pflanz. Juni - J

295 <sup>6</sup> *Malus* *Mespilus germanica* L.  
 In Obstgärten geblüht in mancher Art Stellen  
 wilder verwildeter. Pflanzbau, Obstbaum

296 <sup>1</sup> *Malus* *Crataegus oxyacantha* (Jacq.) L.  
 Mittelstrauch, gebirgige Gebirgs- und Berggipfel  
 der hohe hohe Holz wird viel zu Tannholz  
 in Mengenverhältnissen verwandelt. Ob  
 der hohen (Malus) im Gebirgsbau  
 der hohen Höhen dient zu Tannholz Juli - O.

VIII *Rosa* *Rosa*

297 *Rosa* *Rosa alpina* L.  
 In höchsten Höhen von Kälte b. H. Mollg.

298 *Rosa* *R. cinnamomea* L. <sup>Juli - Aug.</sup>  
 In Tann in Alpen - Gebirgen Mai - Juni

299 <sup>3</sup> *Rosa* *R. canina* L.  
 In Tann in Gebirgen im nördlichen Oberteile

300 <sup>4</sup> *Rosa* *R. tomentosa* Sm.  
 In Gebirgen Juni

and

)

- 301 <sup>aliphthalig</sup> Libanell - Refa, *Rosa spinosissima* L  
 0.3 on hoch, bei Pflanz 2 on hoch. fallen -  
 im "Pflanz" Röschen im Garten kommen  
 von Linsen ab.
- 302,4 *Rosa glauca* Vell <sup>München</sup>  
 In blühigen Gärten bei Engelszell Bayern
- 303,5 *Rosa canina* L  
 Linsen sehr unheimliche Art.
- In der ersten Schrift. *Rosa tomentosa* Sm - Juni  
 aufgezogen - 6
- 304 6 *Rosa arvensis* L.  
 In Linsen - Gärten im Juni - Juli
- 305 1. *Agromonia Eupatoria* L.  
 Auf weissen Pfützen Von Linsen Juni - Aug  
 in Gärten mit *stentilla*
- 306 2. *P. anserina* L.  
 Gärten von München - Mai - August
- 307 2. *P. reptans*  
 Auf Gärten, von München im Juni - Juli
- 308 3. *P. erecta* L. - *Tomentilla* Sibth.  
 Früher in Gärten im Juni - Juli
- 309 4. *P. argentea* L.  
 Auf trockenen Wiesen, Linsen im Juni - Juli
- 310 *P. alba* L.  
 Auf trockenen Gärten b. Gärten April, M.
- 311 6. *P. Fragariastrum* Ehrh.  
 Auf Gärten mit Pflanz. Bayern  
 b. Pflanz April - Mai
- 312 7. *P. verna* L.  
 Auf Wiesen eine sehr unheimliche Art -  
 März - Juli
- 313 8. *P. recta* L.  
 In diesen Wäldern einzeln Mai - Juli
- 314 7. *Comarum palustre* L.  
 In Wäldern bei der Komarumwälder  
 mit langen Wäldern Juni - Juli -  
 Linsen Linsen eingewand -

Die Rosen sind  
 im Jahr 1. Schrift  
 eingezogen



24 *Fragaria Fragaria*

315 *Off. Fragaria vesca* L.  
In Wäldern, Gebirgen in Jütland des gemeinen  
Volkes ist häufigst gefunden, sowohl frisch-  
gepflückt - Mai Juni

316 2 *Off. Fragaria F. elatior*. Ehrh.  
In Wäldern blühen weißlich, zwittrig in. nie ge-  
pflückt Mai Juni

317 *Frucht-Fragaria, F. collina* Ehrh.  
In Wäldern häufig. Früchte weißlich, zwittrig  
in. Früchte in vollkommener 2 fächrig,  
gelblichweiß, bis fast, fester als bei 5 anderen  
Mai 3.

*Dr. Pf. J. Müller* *Waldpflanzen* XIV. Brombeeren in. *Frucht-Fragaria Rubus*

318 *Wald-Fragaria* *Off. Rubus* *Idaeus*  
In Wäldern Mai - August

319 *Off. Rubus R. fruticosus*  
In Jütland Wäldern Juli - August

320 *Rubus R. caesius* L.  
In Wäldern häufig  
In Früchten Nektar, auf Reimen Juni - Juli

321 *Wald-Fragaria* *R. fruticosus* Hayne  
Anfangs bis 2-25 Fuß in Wäldern

322 4. *Wald-Fragaria* *R. corymbosus* L.  
In Wäldern häufig oft 1-1.3 m hoch, gemein  
Früchte oft klein

323 5. *Wald-Fragaria* *R. tomentosus* Willd.  
Früchte klein, keine festsige

324 6. *Wald-Fragaria* *R. nemorosus* Hayne  
In Wäldern häufig  
Nektarreich. Gemein.

325 1. *Off. Wald-Fragaria* *Cydonia urbanum* L.  
In Jütland Juli August

326 2. *Wald-Fragaria* *Cydonia rivale* L.  
In Wäldern häufig, Mai - Juni  
Nektarreich - *Spiraea*

327 1. *Wald-Fragaria* *Ulmaria* L.  
Auf Ulmen im Gebirge Juni - Juli

328 2. *Wald-Fragaria* *Cydonia* L.  
In Wäldern häufig in. Früchten. Juni Juli.



3

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

329 <sup>2</sup> *Alnus* blühtiger *Pyraea* *salicifolia* L.  
 Namentlich *Bolivian* 1586 - *itum* *Clusius* in  
*Alnus* ist *altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*  
 An *der* *Molten* - *bei* *Alnus* *Pyraea* *altes* *altes*  
 930 4 *Alnus* blühtiger *Pyraea* *salicifolia* Scop  
*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*  
 19. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

331. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*  
*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

332. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

333. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*  
*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*  
 334 2 *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

335 } 3. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

In *Pyraea* } 4. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

337 } 5. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

XXVII *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

338. 1. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

339 2. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

340 3. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

341 4. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

342 5. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

343 6. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

344 7. *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*

*altes* *Pyraea* *salicifolia* *altes* *altes*



- 345 Ringelblumenkörner *Epilobium palustre* L.  
An wasser, feuchter Stellen, Juli - August.
- 346  
♀ Querschnittblätteriges Bl. *E. anagallidifolium* L.  
Blätter zwei gespalten, länglich lanzettlich, häutig,  
gerundet, von Grün zu rötlich  
Blüthen aus dem Blattwandel Juli - August
- 347  
♂ / Weisse Blüthen *Oenothera biennis* L.  
Von Nordamerika 1614. von Virginian  
In Gärten, besonders in England als Zierpfl.  
Nah Verwandtschaft mit *O. lutea*
- 348  
7. J. Gänseblümchen *Circea lutetiana* L.  
Späthling in Gärten, besonders in England  
von England kommt zum Gänseblümchen  
von England Juli - August
- 349  
2 Algen - G. *C. alpina* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 350  
3. Kuckuck - G. *C. intermedia* Ehrh.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 351  
7 Chrysanthemum *Chrysanthemum spicatum*  
*Myrsophyllum (verticillatum)* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 352 Querschnittblätteriges F. *M. verticillatum* L.  
In Gärten, besonders in England  
von England Juli - August
- 353  
1 Juncus, Juncus - G. *Flippurus vulgaris*  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 354  
1. Juncus, Juncus - G. *Lythrum Salicaria* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 355  
2 Juncus, Juncus - G. *Peplis Portula* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 356  
7 Röhrenartige Juncus *Bryonia dioica* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 357  
2 Röhrenartige Juncus *B. alba* L.  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August
- 358  
1. Juncus, Juncus - G. *Cucumis sativus* L. - *Cucurbitaceae*.  
Nur mit Obstbaum  
In Gärten und Gassen, besonders in England  
von England Juli - August

42

3

1

2

- xxx I. *Vielblütige Gornüß* *Grossulariaceae.*
- 359 1 *Sehr große Gornüß* *Sedum maximum* Sutt.  
Auf Gornüßbüschen der Sommerwälder nördlich  
Tüli - Aug.
- 360 2 *Wimperförmige Mauergrün* *S. villosum* L.  
Auf rauhen Gornüßbüschen b. Mauerwäldern -  
Tüli - Aug.
- 361 3. *Weißer Mauergrün* *S. album* L. Tüli - Tüli  
Auf Felsen bei Mauerwäldern Tüli - Tüli.
- 362 4 *Schwarze M.* *S. acre* L.  
An Mauern u. Felsen Tüli - Oberrhein
- 363 5 *Sechseckige M.* *S. sexangulare* L.  
Auf Baumstämmen - Tüli
- 364 *Rötliche M.* *S. rubens* Henke.  
Auf Felsen In Mauerwäldern, sehr selten -  
nördlich Oberrhein - Tüli - Oberrhein
- 365 1 *Wimperförmige, Sempervivum tectorum* L.  
Sehr selten auf alten Gornüßbüschen an Felsen  
xxxI f. *Wimperförmige Gornüß* *Ribesiaceae*
- 366 1. *Wimperförmige Gornüß* *Ribes Grossularia* -  
In 2 Formen. a) *villosum* - b) *glandulosum*  
In Gärten u. nördl. Oberrhein - Mai
- 367 2 *Rote Johannisbeere* *Ribes rubrum* L.  
In Gärten u. nördl. Oberrhein April - Mai
- 368 3. *Alte Johannisbeere* *R. alpinum* L.  
Wald Gornüßbüsch. In Mauerwäldern  
nördlich Oberrhein. In Gärten u. nördl. Oberrhein -
- 369 4 *Schwarze G.* *Ribes nigrum* L.  
An Mauerwäldern u. nördl. Oberrhein, Mauerwäldern  
In Gärten u. nördl. Oberrhein u. nördl. Oberrhein  
nördlich Oberrhein - Auf Gornüßbüschen April - Mai
- xxxII *Wimperförmige Gornüß* *Saxifragaceae*
- 370 1 *Wimperförmige Wimper* *S. tritactylites* L.  
Auf Felsen u. Gornüßbüschen b. Mauerwäldern  
Oberrhein u. nördl. Oberrhein - April - Mai -
- 371 2 *Rötliche Wimper* *S. granulata* L.  
An Felsen u. Gornüßbüschen In Gärten u. nördl. Oberrhein  
April - Mai



- 372 1. Mäuselblättrige Goldmilch *Chrysothamnus alternifolius*  
 An Buchen in Quellwäldern fünfzig März-April.
- 373 1. Kriech-Grasblatt, *Parnassia palustris* L.  
 In Büschen in nassen Wäldern, Einzelne Pflanzen  
 weißer Blüten, häufiger Aigwurzarten. Juni - Juli
- 374 1. G. Bienenweide *Drosera rotundifolia* L.  
 In Büschen in nassen tiefen Wäldern
- 375 2. Längelblättrige D. *Drosera longifolia* L. <sup>Juli, Aigwurz-</sup>  
 Lichte Stellen zu den Schlehdornarten Pflanzen
- 7 x x III  
 376 1. Waldgamswurz, *Umbelliferae* -  
 In feuchten Wäldern großenteils Mai - Juni
- 377 2. Große Narnelute *Astrantia major* L.  
 In feuchten Bergwäldern im Lenz, selten  
 Oftmals, meist in Gärten August
- 378 3. Feld-Mannstreu *Eryngium campestre* L.  
 Auf trockenen Feldern. Am Lenz häufig, Juli u.
- 379 4. Giftige Muffenwurzling *Cicuta vosa* L.  
 An Ufern in Gräben bei Lenz häufig  
 Fingergall
- 380 5. G. Kullern *Opium graveolens* L.  
 381 An feuchten Stellen in der Nähe des Mannes  
 In Gärten fünfzig als Gemüsepflanze Juli - Aug.
- 382 6. G. Petroselin. *Petroselinum sativum* Hoffm.  
 An den Rändern des Mittelwaldes  
 Cultivirt als Ringwurzwurz J. - Juli -
- 383 7. G. Kriechwurz *Glechicium nodiflorum* Koch.  
 An feuchten Wäldern, Bergwäldern - Lenz
- 384 8. Kriechwurz *Glechicium mundatum* Koch.  
 In Büschen in der Moldau - Juni - Juli
- 385 9. G. Kriechwurz *Falcaria vulgaris* Bernh.  
 Als Unkraut bei Lenz Juni - Juli -
- 386 10. G. Fingergall *Aegopodium Podagraria* L.  
 Ein häufiges Unkraut, in Gärten etc. gemein
- 387 11. G. Römisch. *Carum carvi* L.  
 Auf Wäldern, Gärten, Kammern als Gewürz.  
 gut bei Lenz Mai - Juni





388 1. Rindblüttriges Mark *Paeum latifolium* L.  
In Wiesengraben, bei Paffau, Mayenberg, Juli

389 1. Auis, *Pimpinella Anisum* L.  
Aufgrüngras in Angergraben im Paffauer, Juli

Arkane Kirschenbaum  
(*Nigella arvensis*)  
Wurde von Paffau  
Gärtnerhandlung - 390

390 1. *Pimpinella Saxifraga* L.  
In Paffau in Paffaugraben - Juli - Juli - Juli.  
Wurde von Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.  
Wurde von Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.  
Wurde von Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

391 2. *Pimpinella magna* L.  
Aufgrüngras, im Paffauer, Juli - Juli - Juli.  
Wurde von Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

392 1. Rindblüttriges Japanische *Peupleurum rotundifolium* L.  
In Paffau (Mayenberg), Juli - Juli

393 Rindblüttriges Japanische *Bu. falcatum* L.  
In Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

394 1. Rindblüttriges *Oenanthe fistulosa* L.  
In Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

395 2. *Oenanthe fistulosa* L.  
In Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

396 3. Rindblüttriges *Oenanthe Phellandrium* L.  
In Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.

397 1. *Aethusa cynapium* L.  
Aufgrüngras in Paffau, Juli - Juli - Juli.

398 1. *Seseli libanotis* Koch.  
Aufgrüngras in Paffau, Juli - Juli - Juli.

399 2. *Seseli annuum* L.  
Aufgrüngras in Paffau, Juli - Juli - Juli.

400 3. *Seseli glaucum* Jacq.  
In Paffau im Paffauer, Juli - Juli - Juli.



- 401 7 *Mispur - Kilian. Silaus pratensis* Bess.  
 Auf Mispur, in frühesten Juli  
 bei Mispur Juni - August -
- 402 1 *Chymilifur Liebsteins, Levisticum officinale* Tili - Aug  
 Kommt aus Italien in wird oft in Gärten  
 gepflanzt. Ist bitter, sehr nussige Wurzel  
 die sticht. - Offic. Juli - August -
- 403 1 *Muldenwurzel, Knickwurzel, Angelica sylvestris* L.  
 In Mulden sehr gemein Juli - August
- 404 2 *Knickwurzel, Peucedanum palustre* Moench.  
 In Gärten im Kistling - y - Juli - August
- 405 3 *Wurz. G. Spinnfäden Peucedanum creoselinum* Moench  
 In Mulden, in den Tümpeln b. Puffen  
 (Düffel)
- 406 4 *Mispurwurzel, Peucedanum ostracium* Koch  
 In Gärten bei Holzpfleg, am Ufer des  
 Bismarcksee. - Offic. Juli - Aug -
- 407 1 *G. Hill, Gage Anethum graveolens* L.  
 In Gärten häufig, Gage, Juni - Juli
- 408 1 *G. Puffen, Pastinaca sativa* L.  
 Auf Mispur beim Puffen - Wird sehr  
 gemein. Wurzel nussig Juli - Aug
- 409 1 *G. Puffen, Glacium spondylium* L.  
 Auf Mispur sehr gemein. Juli - August -
- 410 *G. Mispur Daucus Carota* L.  
 In Gärten häufig - In Gärten  
 in Gärten häufig gepflanzt - Juni - August -
- 411 1 *G. Puffen, Coriis Antiseus*  
 In Gärten b. Kistling, Puffen
- 412 2. *G. Puffen Anthriscus (vulgaris) Pers*  
 Kommt aus Gärten häufig mit den  
 Gärten verwandt. Mai - Juni
- 413 2 *Puffen Anthriscus silvestris* Hoffm.  
 In Gärten, Mispur in Mulden, gemein.  
 Als Futterkraut verwandt Mai - Juni
- 414 3 *Gänge, Puffen Anthriscus nitida*  
 In Gärten gepflanzt. Mai - Juni  
 Blätter glänzend

1

2

3

415 1 *Leitwurz* *Ruellia*, *Chaerophyllum temulum* L  
In Gärten in Gärten. Wurzel faserig mit  
gestrichelt, fein zerlegt von Ringen. Wurzel  
bei dem großen Spitzeln von Grün. Giftig  
mit Tinktur

416 2 *Knollige Leitwurz*, *Ch. bulbosum* L.  
Auf feuchtem Boden, flüchtig. Wurzel  
von Ruffin, Duffel - Tinktur Tinktur.

417 3 *Reisgrünling* *Ch. hirsutum* L.  
In feuchtem Wald, von Grün f. grün  
β. rosea. Hallenort f. in dem Aignerberg Tinktur.

418 4 *Spinnweb* *Ch. aromaticum* L.  
Grüne Wälder, Wälder, bei M. Abrecht, Grün  
Blätter in der Luft faserig - dünnlich, gestrichelt  
in Gärten f. Tinktur Tinktur.

419 1 *Gefleckter Fenchel* *Conium maculatum* L.  
Ein Gärten in Gärten auf Tinktur -  
ultimatum grünen Ruffin in f. gelblich Duffel  
offic. die Pflanze f. einen mit dem Grün  
f. giftig Tinktur Tinktur

420 1 *G. Perianth* *Coriandrum sativum* L.  
Aufgrünlich in der Lasse - In Gärten  
früher gestrichelt in kommt auf von  
von - Als Grün grün f. Tinktur Tinktur.

xxxxvi. Familie *Gymnosperms* *Umbelliferae*

421 1 *G. F. Hedera Helix* L.  
Ein feuchtem Wald. In Gärten  
gestrichelt, f. blühen - Tinktur - November

xxxxv. Familie *Gymnosperms* *Coranthaceae*

422 1 *G. Mistel* *Viscum album* L.  
Auf sehr feuchtem Boden. Wurzel  
auf Aufgel. - Tinktur in Tinktur, offic.  
Tinktur

423 *Rundkopf* *Cornus Mas* L.  
Wald in Gärten. Blühen gelb  
früher Kopf (Tinktur) f. Tinktur  
von Grün f. Tinktur.



- 424 2 Roter Juncusbaum. *Cornus sanguinea* L.  
 Juncusbaum Baum rot, ungenüßbar  
 In Gärten im Berg. Sub July form in Gärten  
 dem zu Musfammulibus wie bei ...
- XXVII  
 425 1 G. Muffelbaum *Adoxa Moschatellina* L.  
 im pfälzigen Pflanz, unter Gärten, Dillig  
 im Gärtenberg. - März - April.
- 426 1 Besenweiden Gelländer. *Sambucus nigra* L.  
 In Mühlbäumen, mit roten Früchten kultiviert  
 offic. - Juni Juli
- 427 2. Zwerg J. S. *Eberula* L.  
 im jungen Mühlbaum besenweiden Juni - März -
- 428 1 Molliger Besenweiden *Viburnum Lantana* L.  
 Obst Junip in Gärten der pfälzigen Besenweiden  
 unter Gärten unter Pflanz Dillig.  
 Ein kleinerer Zwergbaum - Mai - Juni
- 429 2. G. Besenweiden - *Viburnum Opulus* L.  
 In Gärten. Muffelbaum baum Gärten  
 Juni - In August. Ein Baum in  
 Gärten ungenüßbar form ...  
 Ein Baum ungenüßbar in groß, der  
 Blütenbaum ... Besenweiden  
 pfälz.
- 430 1. G. Gießblatt *Lonicera Perichlymenum* L.  
 Ein Gärten Juni - August.
- 431 2 Besenweiden Gießblatt *Lonicera nigra* L.  
 In Mühlbäumen bei Pflanz. Mayen. bei Gärten  
 im Juni August - April Mai
- 432 3 G. Gießblatt - *Lonicera Xylosteum*  
 In der Gärten von Pflanz. Mai Juni -
- XXXVIII f  
 433 1 Besenweiden Gießblatt *Galium cruciata*  
 In Gärten, in der Gärten von Berg - Pflanz Aug. J.
- 434 2. Besenweiden Gießblatt *Galium verum* L.  
 Gießblatt, Besenweiden sehr gemein bei Mühlbäumen.  
 in Pflanz ungenüßbar gelb.
- 435 3, *Galium Wirtgeni* F. Schrad.  
 kleiner gelb. Auf mir in der Pflanz - Gärten -  
 Gärten -





- 435 3 Of Lulbkraut, Galium Mollugo L.  
 2 In Gassen, Wäldern in Gärten gemein Mai-Juni
- 436 4 Sulfur-Lulbkraut Galium saxatile L.  
 Rheinisches Kraut mit fleischigen Früchten gemein
- 437 5 Mault-Lulbkraut Galium silvaticum L.  
 im Maultenmutter häufig in Mähdüngern u. P. v.
- 438 6 Ringel-Lulbkraut G. palustre L.  
 In Kriechen in weissen Stellen u. Mai-Juni.
- 439 7 Murras-L. G. uliginosum L.  
 Auf feuchtsümpfigen sumpfigen Stellen <sup>Stallmohle</sup> <sub>Feld-Äng.</sub>
- 440 Rheinisches Lulbkraut G. Aparine L.  
 In Gassen u. Wäldern vor dem Rhein-Obst.  
 Obertrocken aber mit feuchtem Fruchtsamen  
 G. Vaillantii D.C. mit kahlen Früchten  
 G. spurium L.
- 441 Nordisches Lulbkraut G. boreale L.  
 Auf Bergwiesen im Riesengebiet Juli-Aug.
- 442 Rindblättriges Lulbkraut G. rotundifolium L.  
 In feuchten Bergwäldern - Juli - August.
- 443 Acker-Malvenmutter. Asperula odorata L.  
 In Wäldern. Besonders zahlreich im  
 ungarischen Gebiet Mai-Juni
- 444 Lulbkrautfrüchtiger Malvenmutter <sup>Asperula</sup> Asperula glauca  
 In trockenen Bergabhängen Juli-Juli <sup>Bes-</sup>
- 445 Frucht-Malvenmutter. Asperula cynanchica L.  
 An feuchten Abhängen Juni-Juli
- 446 Acker-Phoradendron. Pterardia arvensis L.  
 Als Unkraut. bei Linné in Bergwäldern  
 Juni-Obst
- xxxix ♀ Lulbkrautgewächse Valerianaceae
- 447 Bergwälder Lulbkraut Valeriana officinalis L.  
 In feuchten Stellen, am Ufer d. G. Mühl.  
 Aus <sup>Franken</sup> Rhein-Ängern kommen beim Park
- 448 Rheinisches Lulbkraut Valeriana dioica L.  
 Auf weissen Stellen häufig Mai-Juni  
 Blühenkronen für weiblichen Blüten  
 Rheinisches, veld etc für männlichen Blüten  
 (zwei fruchtig?)



449 1 G Ringkorn. Valerianella, olitanae Boll.  
In Bienenwogen im Sommer im feinsten. Unkenntlich,  
in. als Korbgeflecht gebildet. August Wien

450 Querschnitt R V. auricula D.C.  
Auf Acker, nicht weisse Pflanzenfallmutter. J. J.

451 Querschnitt R V. dentata Koch-  
Auf Acker unter dem Fichten. Mai-Juli

xl. f. Rostgewächse Dipsacae.

452 Milde Rost Dipsacus silvester  
Auf Buchweizen beim Aigen Park. Juli-Aug.

453 Rost Rost Dipsacus Fullonum Mill.  
Kommt mit Bienenwogen, im Truffel Rost  
früher im Herbst gebildet

454 Linsener Rost. Dipsacus pilosus L.  
Im feinsten Milde. Von Herbst beim Berg-  
mann. Juli-August.

455 Meisen - Korbblütler Scabiosa succisa L.  
Auf feinsten Meisen gemein im März ist  
kürzer, wie abgeblüht.

456 Acker - Korbblütler Scabiosa columbaria L.  
in trockenem Berggängen im Herbst im J.

457 Acker - Korbblütler Scabiosa arvensis L.  
Auf Meisen gemein. J. J. im Herbst

458 Wald. Korbblütler Scabiosa silvestris L.  
Feinsten Waldstücken gemein J. J. im Herbst J. J.

xli f. Rostblätter Compositae

459 Gemeiner Rostblätter Eupatorium cannabinum  
Feinsten Waldstücken im Aigen in Wäldern.  
malt fallen für Juli-August

460 G. Fuchskraut Tussilago Farfara. L.  
Auf Acker in unbedecktem Lande. Früher Aug.

461 G. (Abgabelkraut) Homogyne alpina Cass  
Im feinsten Waldstücken mit Aigen. August.  
Wenig. J. J. im Herbst. Juni-Juli  
Füllen eingewickelt in. falls so lang als die  
Blätter.

1 2

3

4

- 462 Weisses Puffweiz. *Petasites albus*, Gärtn.  
 An Saufweizen des Aigens. Lange nicht selten  
 Quatzenpflanzen Aegol. Mai -
- 463 Aegolische Puffweiz *Petasites officinalis* Much  
 An Urfahr - <sup>Wiesen im Müllers</sup> ~~Wiesen~~ Müng - Aeg -
- 464 Mauerblühige Auerblüme *Aster salicifolius* Schell.  
 An Auenwiesen unterhalb Puffen Juli Aug -
- 465 Holz-Auerblüme Blaublühige A. *Aster parviflorus*  
<sup>Nees. v. Es.</sup>  
 An Auenwiesen bei Ling bis 1000 hoch - blüht
- 466 G. Weisskorn. *Erigeron acris* L.  
 Auf Auen, feuchten Plätzen in der Urfahr G -
- 467 / Aegolische Auerblüme. *Aster Amellus* L.  
<sup>Juli Aug</sup>  
 Auf feuchten Fingel bei Galling (Aegol. G.)  
 Pflanzung von Aegolblümen gelb - Aug - Aug -
- 468 Braunstieliges Weisskorn. *Erigeron canadensis* L.  
 Namentlich N. Aemiker. Auf Felsflüssen  
 Felsenbänken Juli - Aug -
- 469 G. Goldweiz - & Lidago *Veronica* L.  
 An Auen fast allgemein Juli - Aug -
- 470 Mauerblühiges Rindweiz.  
*Buphtthalmum salicifolium* D. C.  
 Auf Auenwiesen <sup>bei Puffen</sup> ~~bei Puffen~~ in Pflanzung  
 Aug - Aug -
- 471 Aegolischer Auerblüme. *Inula Helenium* L.  
 Auf Auenwiesen fast allgemein <sup>Juli - Aug</sup>  
 Juli - Aug -
- 472 Weisses Auerblüme. *Inula Britannica* L.  
 An der Urfahr des Aigens im Gebirge Juli Aug
- 473 Rotes Fleckweiz *Tulicaria dysenterica* Gärtn.  
 Auf feuchten Wiesen b. Müllers -  
 Aegol - blüht gelblich - Juli - August
- 474 G. Fleckweiz *Tulicaria vulgaris* Gärtn.  
 Auf Auenwiesen Plätzen so wie Felsbänken
- 475 Blau blühiges Fingelweiz, Fingelweiz  
*Galinsoga parviflora*. Cass.  
 Namentlich Paris - Von Lütz. Ling nach  
 Aegol in den Gärten gepflegt in manchen  
 auf die Auen. Früher gekommen in -  
 verbreitet sich nun - kommt Aegol J. Aug -

4

1

- 476. *P. Zierfahnenblumen, Maifeldblumen Bellis perennis L.*  
Auf Wiesen in Repulchrischen Gießgraben Thurg.
- 477. Früherer Milchweiss Stenactis annua Nees  
0.3-0.6 m? Stamm mit N. Ananka. Für eine  
singuläre b. P. Wohlgenug - Auf dem Allersheim  
von Jauern zu großem Juni - Augustenherb -
- 478. Winter Maifeldblumen Chrysanthemum Leucanthemum L.  
Auf Wiesen in Waldstallung Gießgr. Juni. Ananka.
- 479. Herbst- Maifeldblumen Chrysanthemum segetum L.  
Alt gebaute Urkennt? wohl pfanzlich mit dem  
Mittelmeer, blüht im November beim Pfingstberg.  
Maifeld Juni - August. Goldgelbe Blüten
- 480. Winterweiss Maifeldblumen Chr. Parthenium Banks.  
Im Garten in Ufer Juni - Juli.
- 481. Vielblütige M. Chr. corymbosum L.  
Auf trockenem Bergboden in Walden auch im  
im Ufer der Gießgr.
- 482. Spinnweb Maifeldblumen Chr. nodosum L.  
Auf Feldern selten
- 483. Acker Kamille Matricaria Chamomilla L.  
Im Acker im Gießgraben Ufer gegen  
die Zehnten. Von dem Gießgraben her  
unterpfanzten Stück dem vornehmsten Gießgr. im  
dem Feld, kegelförmigen Blütenbüschel Off. M. Aug.
- 484. Winter Kamille Anthemis Cotula L.  
Gf. Urkennt Juni - Oktober
- 485. Feld Kamille Anthemis arvensis L.  
Auf Feldern gemein Mai - Oktober -
- 486. Römische Kamille Anthemis nobilis L.  
Im Garten für in der im Gießgraben unversilbert  
Juli - Aug.
- 487. Früher Kamille A. tinctoria Juli August  
Auf sonnigen Fingeln im Ufer der Gießgr.
- 488. Garten - Bergweiss Achillea Starnica L.  
Auf feuchten Wiesen, von Ufer der Gießgr. M. Aug.  
früher 0.3-0.6 m hoch Eine Pflanze mit  
verfallenen Blüten so im Garten  
verflucht -





- 489 *J. Gieskykraut. Achillea Millefolium L.*  
 Auf Wiesen Rinnen fließt y. Juni - Okt
- 490 *J. Kumpfer. Tanacetum vulgare. L.*  
 In Gießflüssen. In Ufergegend Umgebung O. Juli - Aug.
- 491 *Gold-Weißkraut Artemisia campestris L.*  
 Am See Jänner auf trocknen Felsen Juli - Aug.
- 492 *Lupen-Weißkraut Artemisia scoparia W. K.*  
 Bei Pannowitz, am See Jänner längs See  
 Jänner von Jochstein bis Pannowitz Meyenberg  
 Juli - Sept.
- 493 *J. Weißkraut Artemisia vulgaris L.*  
 Am trocknen Felsen im Ufer - O. Umgebung  
 O. Aug. - Sept.
- 494 *Wasserrüch A Absinthium L.*  
 In Gärten - O. Juli - August
- 495 *Zwanzigfüßig Weiskraut, Gnaphalium dioicum L.*  
 Auf Bergwiesen - Jänner Mai - Juni
- 496 *Rauhköpfiges Weiskraut G. margaritaceum. L.*  
 In Nordböhmischen Bergwiesen - In Gärten.
- 497 *Mulde- R. Gn silvaticum L.* Juli - Aug.  
 In offenen Wäldern häufig. Juli - Aug.
- 498 *Goldblüsiges Weiskraut G. lutea - album L.*  
 In feuchten Feldern bei Ufergegend Juli - Aug.
- 499 *J. Röhrenkraut Senecio vulgaris L.*  
 In Ufergegend Weiskraut - März - November.
- 500 *Rohrblüsiges Röhrenkraut Senecio viscosus L.*  
 Auf Muldeblüthen Juni - Oktober -
- 501 *Mulde- R. S. silvaticus L.*  
 Auf Wäldern in Wäldern - Juli - Aug.
- 502 *Jakobs R. S. Jacobaea Fluds -*  
 Auf nassen Plätzen seltener Juli Aug.
- 503 *Wasser- Röhrenkraut Senecio aquaticus Fluds -*  
 In Ufergegend Juli - Aug.
- 504 *Alpen- Röhrenkraut S. alpinus. Scop - 1 m hoch.*  
 Auf dem Gießflüssen Juli - Aug. Bl. gelblich.
- 505 *Fein Röhrenkraut Senecio nemorensis L.*  
 In feuchten offenen Wäldern Jänner  
 Juli - August



- 506 Finkenzweifel etc. *S. saracenicus* Wulfen
- 507 *S. m.* Juli 5-8 Aehrenblütter. *S. Fuchsii* Wulfen 5
- 508 b) *S. latifolius* Kirch
- 509 Aehrenzweifel *S. saracenicus* L.  
 An Aehrenzweifel großer Kaffee in Finkenblüten  
 die Aehrenzweifel der Aehrenzweifel mit verschiedenen  
 Aehrenzweifel Aehrenzweifel. - Dittscham <sup>Pl. 1</sup> Juli. 3te
- 510 Mauerzweifel *Senecio palustris* D.C.  
 Blüthen Aehrenzweifel - Auf wässrigen Wiesen Juni Juli
- 511 Feldzweifel *S. campestris* D.C.  
 Auf wässrigen Wiesen Mai Juni
- 512 Aehrenzweifel *Senecio crispus* L.C.  
 Auf wässrigen Wiesen. Mai - Juni.
- 513 Spinnwebzweifel *Doronicum Pardalianches* L.  
 In Wäldern nördlich von Siegen. Am Ufer  
 der Mühl. Mai - Juni -
- 514 G. Mauerzweifel, Aehrenzweifel, *Arnica montana* L.  
 Auf steilen Felsen, wässrigen Wiesen. Off.  
 Wird von Aehrenzweifel Wäldern gesammelt
- 515 Mauerzweifel Aehrenzweifel *Bidens cernua* L.  
 Am Ufer der Aehrenzweifel. Fische (Zugelfeldzweifel) Aehrenzweifel
- 516 Aehrenzweifel Aehrenzweifel *Bidens tripartita*  
 In Gärten meist fünfzig Juli August
- 517 Aehrenzweifel Aehrenzweifel *Helianthus tuberosus* L.  
 Aehrenzweifel Aehrenzweifel in Wäldern 1930 wässrigen  
 Felsenzweifel in Aehrenzweifel Aehrenzweifel Aehrenzweifel  
 Aehrenzweifel - Sept. Oktober -
- 518 Fingerringzweifel Aehrenzweifel *Helianthus annuus* L.  
 Auf wässrigen Wiesen in Gärten 1-2 m f.  
 Juli - August
- 519 Aehrenzweifel Aehrenzweifel *Arctium Lappa* L.  
 Auf wässrigen Wiesen Juli - August
- 520 Aehrenzweifel Aehrenzweifel *Calendula officinalis* L.  
 Auf wässrigen Wiesen Aehrenzweifel fünfzig in  
 Gärten, Aehrenzweifel Aehrenzweifel Aehrenzweifel  
 Aehrenzweifel. Juni August

•

4

2

202

- 521 Fiedler-Kraut - *Terratula tinctoria* L  
 Inoffener Muldenraum in der Gegend  
 um Läng-Verfuhr. Kenntlich im Juli-August
- 522 Nickenha-Nißel *Carduus nutans* L  
 Auf weichen Plätzen in der Längs-Gegend  
 Juli-August
- 523 Nickenha-Nißel *Carduus acanthoides* L  
 In Gärten, um Ruinen / Kellerruine Juli-August
- 524 Langzahnblättrige Nißel *Carduus lanceolatus*  
 Moos, Grün, weiche Plätze. Juni-August
- 525 Römische-Nißel *C. palustris* L.  
 Auf trockenen Wiesen. Juli-August
- 526 Feld-Nißel - *C. arvensis* Scop.  
 Auf bebauten in weichen Plätzen, Sub küstlich  
 weiche Unterein. Juli-August
- 527 Stumpfzahnblättrige Nißel *C. heterophyllus* L  
 Auf Bergwiesen, Fuchsfeld-Abgrenzung. L.
- 528 Blüthenlose Nißel *C. Personata* Jacq  
 In Ruinen bei Milching. Juli-August
- 529 Röhrlige Nißel *C. oleraceus* Scop.  
 Auf weichen Wiesen gemeinsam Juli-August
- 529 G. Schwarzling *Carlina vulgaris* L  
 Auf trockenen Felsen im Gärten um  
 Gabel um Läng-Verfuhr. Juli-August
- 531 Stengellose Schwarzling *Carlina acaulis* L.  
 Kellerruine auf trockenen Felsen Juli-August
- 532 Roublium *Centaurea Cyanus* L.  
 Aufspindel, nach Apenn. In Feldern sehr  
 Unkenntlich, viel seltener weiß oder rot. Juni-Juli
- 533 Lang-Roublium. *Centaurea montana* L.  
 Kulten bei Neufelden, um Paffau. In Gärten.
- 540 Korbblütlerartige Stachelblüme *C. Scabiosa*  
 Auf trockenen Felsen in der Läng-Verfuhr Gegend  
 Juli-August
- 541 Besenartige Stachelblüme *C. nigra* L.  
 in Wiesen in Mähren Juni-Oktober
- 542 G. Stachelblüme *C. Jacea* L.  
 Auf Wiesen in Feldern gemeinsam

2 8

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

220

2

2

2

2

2

2

2

2

- 543 *Aspernigelfe Ferkalkreut Centaurea austriaca* <sup>16524</sup>  
 Auf Wiesen am Mühlbach, b. Ruffberg -;  
 Mit Weng. .. Goldblüthigen mit schwarzen  
 feinsten gefundenen gewinkeltreimten Aufspringel
- 544 *Wunderwurz Ferkalk. l. solstitialis* <sup>Juli Aug</sup>  
 Engeln auf Acker nach Pflanzg., Aug., Aug., Aug. Bl.  
<sup>Juli. Aug.</sup>
- 546 *Wiesen-Lockblut. Trigonopogon pratensis* L.  
 Auf Wiesen Pflanzg. - W. - Jungst.
- 547 *Wiesen-Weidenröschen. Scironera humilis* L.  
 Auf feuchten Wiesen großem Feuchtbl.  
 Sommer im Juni Blüth., nach dem Ende  
 Beizungsmittel.
- 548 *Wunderwurz Helminthia echinoides*  
 In Gärten, Feldrändern selten - Juli - August  
 Junge Blüthigen mit Litterkraut *Picris hieracioides* L.  
 Auf feuchten Plätzen im Juni - Juli August
- 549 *Wiesen-Weidenröschen - Leontodon vulgare* <sup>16524</sup>  
<sup>Juli. Aug.</sup>  
 In Gärten, Feldrändern selten - Juli - August  
 Junge Blüthigen mit Litterkraut *Picris hieracioides* L.  
 Auf feuchten Plätzen im Juni - Juli August
- 550 *Wiesen-Weidenröschen - Leontodon autumnalis* L.  
 Auf Wiesen sehr gemein
- 551 *Wiesen-Weidenröschen - Leontodon vulgaris* L.  
 Auf Wiesen gemein
- 552 *Wiesen-Weidenröschen - Hypochaeris glabra* L.  
 Auf trockenen Wiesen nicht selten - Juli - Aug.
- 553 *Wiesen-Weidenröschen - Hypochaeris glabra radiata* L.  
 Auf Wiesen gemein Juli - August
- 554 *Wiesen-Weidenröschen - Hypochaeris maculata* L.  
 Auf feuchten Wiesen beim Pflanzg. -  
<sup>Juli. Aug.</sup>
- 555 *Wiesen-Weidenröschen - Lactuca muralis* DC.  
 In Wäldern meist süßlich, so im August
- 556 *Wiesen-Weidenröschen - Lactuca scariola* L.  
 Auf trockenen Wiesen Juli - August
- 557 *Wiesen-Weidenröschen - Lactuca sativa* L.  
 Salat, Pflanzg. Unbekanntes Merkmal  
 wird im gelben Augusten geerntet Juli - Aug.

Rüchlinen, Knüllin  
 Rißblüthen -





- 558 *Grasbüchel* *Ternanthes purpurea* L.  
In Aigauer. Militärw. off. Juli Aug.  
vom Bl. l. m.
- 559 *Einfarbiger Rindling* *Chondrilla juncea* L.  
In Aostkamm Bergabfängen Juli - Aug
- 560 *Leinwandfarbiger Rindling* *apargioides* W. K.  
Willemtal u. ... Napp. Mispur Juli - Aug
- 561 *Acker-Grasbüchel* *Sonchus arvensis* L.  
Alte Acker-Unterricht vorbricht Juli - Aug
- 562 *König-Grasbüchel* *Sonchus palustris* W. K.  
In Tübingen in Trübsen - Juli bis Aug.
- 563 *Alpen-Grasbüchel* *Sonchus alpinus* L.  
Auf Grasbüchel, Blüthenstern im Gebirge.  
Helms Bl. l. m., kein Aostkamm Juli - Aug -
- 564 *Leinwandfarbiger Rindling* *Crepis taraxicifolia*  
Auf Aostkamm Mispur. l. Augging... <sup>Truill</sup> <sub>Truill</sub> Juli
- 565 *Alysbüchel* *Crepis pinnatifida* Tausch.  
Mispur, <sup>Blüthenstern</sup> Mispur
- 566 *Grüner Rindling* *Crepis virens* L.  
Auf Mispur, Aostkamm Gänge Juli - Okt
- 567 *Wald- Rindling* *Crepis tectorum* L.  
Auf Aostkamm Aostkamm gemein Mispur
- 568 *Grüner Rindling* *Crepis biennis* L.  
Auf Mispur. Juli - Oktober
- 569 *Grüner Rindling* *Crepis hieracioides* Jacq.  
Auf Aostkamm Blüthen - Juli Aug -
- 570 *König- Rindling* *Crepis paludosa* Moench  
Mispur Mispur Aostkamm gemein Juli - Aug
- 571 *Grüner Rindling* *Theracium pilosella*  
Auf Aostkamm Mispur in Aostkamm <sup>gemein</sup> Juli - Okt
- 572 *Aostkamm- Rindling* *Theracium auricula* L.  
Auf Mispur in Trübsen u. Mispur - Okt.
- 573 *Grüner Rindling* *Theracium pratense* Vill.  
In Gebirge Aostkamm gemein auf Mispur u. ...
- 574 *Mispur- Rindling* *Theracium pratense* L.  
Aostkamm Gänge, Mispur, Mispur, Mispur



- 575 <sup>24</sup> Aufstiegsblühiges Fuchsthuennit. Hieracium cymosum L.  
Auf Fingeln in Muldenräumen großemit Juni Juli
- 576 Meeres Fuchsthuennit Hieracium mororum L.  
Im Muldenraum, Fuchsthuennit sehr gemein Juni Juli  
M. sehr vorwiegend, ein sehr Fuchsthuennit.
- 577 Hochliges Fuchsthuennit. H. umbellatum L.  
Im Gebirge im Gebirge gemein
- 578 Meeres Fuchsthuennit H. sabaudum L.  
Mildem, Gebirge gemein August-Oktober
- 579 Meeres Fuchsthuennit H. boreale Fr.
- 580 Milde Gegend Cichorium Intybus. L.  
Auf trockenen Wiesen im Aug- Herbst. 2 Aug  
Sehr nur von Kirschenbäumen in. vorwiegend vorwiegend
- 581 Gebirge Cichorium Endivia L.  
Vorwiegend einseitig in Ophion. Im Gebirge  
nach für die Kirschenbäume gebildet Juli Aug
- 582 Grosse Lammkraut Anoseris I pusilla Gärtn.  
Auf trockenen, feuchten Acker im  
Gebirge in. Aufsteig, Meeres für Acker-  
Juli Aug
- 583 G. Kraut Lammkraut Lamprocarpa communis L.  
G. Unkraut häufig Juli. August
- x L II ♀ - Glockenblumenartige Campanulaceae
- 585 Lange Kumpelkraut - Passione montana L.  
Auf trockenen Alfenen. Juni - Juli  
Juli
- 586 Rindstüpfige Bergglocke. Phyteuma orbiculare L.  
Auf feuchten Wiesen August September. Juli Aug  
Stängelblätter
- 587 Aufstiegsblühige Bergglocke Phyteuma spicatum L.  
Im Mildem meeres für, nach bei Herbst L.  
Juli fast Ph. orbiculare - Blüten gelblich  
mit oder Stängelblätter
- 588 Starkmüchlige Glockenblume Campanula glomerata  
Auf trockenen Wiesen bei Herbst Aug  
Juni - Aug.
- 589 Aufstiegsblühige Glockenblume Trachelium L.  
Im Mildem in. Gebirge Juli August



- 590 Breitblättrige Glockenblume *Campanula rotifolia* L.  
0.5-1 m hoch In Wäldern zerstreut, Juni - Juli
- 591 Kranzblütige Glockenblume *C. rapunculoides* L.  
In offenen Waldungen in Fichten (Juli - August)
- 592 Pfriestlähnliche Glocke *C. persicifolia* L.  
Auf Bergwiesen in den Wäldern Juni - August
- 593 Röhrglocke *C. patula* L.

Auf Wiesen! gemein Mai - August

- 594 Kreisblütige G. *C. rotundifolia* L.

Auf Wiesen in Fichten Juli - Oktober  
β multiflora. Mehr  
Nur die Wurzelblätter sind bei uns

XLIII Familie Heidekrautgewächse. *Ericaceae*

- 595 Heidekraut *Vaccinium Myrtillus* L.

Ein Bergwäldchen auf Tannennadeln  
Gemein für vom Jahre 1931  
Der Saft zum Färben des Rotzeins Off.

- 596 Röhrglockenblume *Vaccinium uliginosum* L.

In Moosen gewachsen  
Nur für Heidekraut  
wirden  
Lohnen oft  
für den Heidekraut  
Röhrglocken

Ein tiefes Heidekraut, vom Saft  
gewonnen, wird aber nicht so beliebt wie die  
andere. Die Samen als Nahrungsmittel Mai - Juni

- 597 Heidekraut *Vaccinium Idaea* L.

In Wäldern, Heidekraut Mooren Die Samen  
werden mit Zucker eingekocht. Mai - Juni

- 598 Moosheidekraut *V. Oxycoccos* Pers.

Ein Zwergstrauch mit rötlichen Beeren  
für zierliche Gewächse. Heidekraut Juli - August

- 599 Heidekraut *Andromeda polifolia* L.

In Fichten. In Kleinfeldern Mai - Juni

- 600 G. Heidekraut *Erica vulgaris* L.

Mit Wurzel auf dem Berg: Juni - Juli

- 601 Heidekraut *Ledum palustre* L.

Auf Wiesen in den Wäldern Mai - Juni  
Aller -

- 602 Einblütiges Heidekraut *Pirola uniflora* L.

In Fichten Wäldern. August  
Blühendes Heidekraut - Mai - Juni

1

2

3

603. Rönttblütziges Mirtengewächs *Pisotia rotundifolia*  
 In feuchtem Malttallen Juni Juli
604. Grünblütziges Mirtengewächs *Pisotia chlorantha*  
 In feuchtem Mirtensalzen im Regen  
 im Linné'schen Wald am Pfungberg Juni - Juli
605. Kleinbl. M. *Pisotia minor* L.  
 In Mirtensalzen - Juni - Juli
606. Mittelgroßes M. P. *media* Sw.  
 Salzen, hier eine Pflanze. Juni - Juli
607. Größtensandiges M. P. *secunda* L.  
 In feuchtem Mirtensalzen großblütig Juni - Juli
608. Obelast G. Größtensandiges *Monotropa hypopitys* L.  
 In feuchtem Mirtensalzen nicht selten auf  
 Mirtensalzen Juli August -

xciv F. Pflanzsalzen gewächse *Primulaceae*

- v. <sup>609</sup> *Cyathiflorum* *Prunella* *elatior* Jacq  
 Auf feuchtem Mirtensalzen - März - Mai
610. *Prunella* *officinalis*  
 In Mirtensalzen auf Mirtensalzen im L. Wald am Pfungberg
611. *Prunella* *farinosa* L.  
 Auf feuchtem Mirtensalzen bei Linné'schen Wald
- <sup>612</sup> *Solenella* *montana*  
 In feuchtem, moorigem Mirtensalzen  
 Regen in feuchtem Mirtensalzen Mai - Juni
613. G. *Cyclamen europaeum* L.  
 In feuchtem Mirtensalzen L. Linné'schen Wald  
 Mirtensalzen Giltig. Aug. - Sept.
614. G. *Lysimachia vulgaris*  
 In feuchtem, feuchtem Mirtensalzen im L. Wald am Pfungberg
615. *Lysimachia* *thyriflora* L.  
 In feuchtem Mirtensalzen Juni - Juli
616. *Nummularia*  
 In feuchtem Mirtensalzen Juni August
617. *Lysimachia* *nemorum* L.  
 Mirtensalzen, feuchtem Juni - Juli





Nur auf dem  
Bergbau nicht in  
westwärtslaufenden Tälern

618 *Trientalis europaea* L.  
Auf Mulden im Mauer der Umgebung  
von Oberfranz, im Plöckgebirge Mai - Juni

619 *Geil. Quinquefolium Anagallis arvensis* L.  
Unkraut mit Epheuinfaltungen zw. Blüth Juni - Okt

620 *Blühender Blümling Centaurea minima* L.  
Auf feuchten sandigen Plätzen in Mauer  
wuchs aber vöthlich. sehr klein Um Gießberg d.  
Aachen. Mittel Juni Juli

621 *Geil. Farnkraut Penstemon vulgaris* L.  
Auf nassen Plätzen im Gießberg Mai Juni

622 *Geil. Mauerpflanz Utricularia vulgaris* L.  
Im Mauerhänge mit der Mauerwerk Mauer  
halten zw. Gießberg

623 *Blühender Mauerpflanz U. minor* L.

624 *Geil. Mauerpflanz Ilex aquifolium* L.  
Nur im Ufer in Gärten gesehen Mai Juni

625 *Geil. Esche Fraxinus excelsior* L.  
Im Mithras Fluß in Gießberg August - Mai  
dieser Holz ist ein gutes Bauholz. wird  
Mengen verarbeitet in. Luftschiffen verwendet  
Blätter ein gutes Futter für Fische in. Ziegen.

626 *Geil. Beinwurz, Ligustrum vulgare* - Juni Juli  
Im Garten in Gießberg im Garten Juni - Juli  
Garten Baum August - Frostzeit

627 *Blühender Beinwurz Vinca minor* L.  
Auf feuchten Stellen Mauerwerk in Gärten  
Lige in Gärten August - Juni

628 *Geil. Beinwurz Cyprarchem Vincetoxicum*  
Auf feuchten Stellen im Gießberg mit Epheu. Ein  
Ein Mauerwerk ist ein gutes Bauholz ähnlich

629 *Geil. Beinwurz Erythraea centaurium*  
Im offenen Mauerwerk im Gießberg Offec.

630 *Lithuaner Lige, Gentiana Amarella*  
Auf Gießberg bei Aachen in Gießberg.  
Aachen. Okt.

631 *Geil. Lige, Gentiana germanica* Pers  
Gießberg Mauerwerk  
a) *G. obscurifolia, pyramidalis* -

632 *Geil. Lige, Gentiana campestris* L.  
Auf Gießberg bei Aachen Juli August -

1

2

3

4

673 Gelber Enzian *Gentiana lutea* L. ?  
Auf dem Donnersberg bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

674 *G. Opuntiana*. *Invertia serena* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.  
675  
Lithon - *Enzian* *Menyanthes trifoliata* L.  
In den Gärten bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz

LII 676 Rheinischer Beinwurz, *Telesmonium cretaceum* L.

677 Gemeine Jakobskreuz bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

LIII *Menyanthes trifoliata* L.

678 *Arvensis*. *Convolvulus arvensis* L.  
Auf Feldern in Mainz. Blüht vom Juli bis in Okt.

679 *Frühsommer* *Convolvulus sepium* L.  
In Gärten in Mainz. Blüht vom Juli bis in Okt.

670 Große Fließspitze *Cuscuta europaea* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

671 *Epithymum* *Cuscuta epithymum* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

672 *Epilinum* *Cuscuta epilinum* Weib.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

LIV *Borraginaceae*

673 *Echium vulgare* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

674 *Pulmonaria officinalis* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

675 *Pulmonaria angustifolia* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

678 *Lithospermum arvense* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

679 *Pulmonaria officinalis* L.  
Auf dem Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz Juli-Aug.

Beim Enzian bei der Eisenbahnlinie  
zwischen Mainz und Koblenz



- 680 *Ährigfruchtgewächse*. *Myosotis palustris* Wilke  
Auf nassen Stellen häufig Mai - August
- 681 *Mehl-Ährigfruchtgewächse*. *M. silvestris* Hoffm.  
Im Waldwäldchen - Mai - Juli <sup>oft wüchsig</sup>  
<sub>Juni Juli</sub>
- 682 *Ährigfruchtgewächse*. *Myosotis intermedia* L.  
Auf feuchten Stellen Juni - August
- 683 *Ährigfruchtgewächse*. *M. versicolor* Pers.  
Im Bergwäldchen - Mai - Juni <sup>blühen hellgelb</sup>  
<sub>Juni Juli</sub>
- 684 *Ährigfruchtgewächse*. *M. M. hispida* Schlechtend.  
Im feuchten Wald. Blüten sehr klein. Mai - Aug.
- 685 *Ährigfruchtgewächse*. *Myosotis stricta* Link.  
Auf feuchten Stellen - Blüten klein blau -  
<sub>zuehlig. Aug. Juni</sub>
- 686 *Ährigfruchtgewächse*. *Anchusa officinalis* L.  
Auf nassen Stellen. Mai - Okt.  
<sub>fruchtlos</sub>
- 687 *Ährigfruchtgewächse*. *Anchusa arvensis* Much.  
Binnenfeld d. Ackers Juni - Juli
- 688 *Ährigfruchtgewächse*. *Symphytum officinale* L.  
Auf feuchten Stellen, von Ufern Mai - Aug. - Okt.
- 689 *Ährigfruchtgewächse*. *Symphytum tuberosum* L.  
Im feuchten Waldwäldchen. Gallenwirt  
<sub>Ag. Juni</sub>
- 690 *Ährigfruchtgewächse*. *Cerithe minor* L.  
Auf feuchten Stellen. Frühe Juni -  
<sub>Juli</sub>
- J. Boraginaceae*. *Borago officinalis* L.  
Gebiet des Mittelmeeres. Ugar, Auf dem sonnigen  
<sub>Juni - Juli</sub>
- 691 *Blütenstängelgewächse*. *Lappago Myosotis* Much.  
<sub>Juni - Juli</sub>
- 44 *Ährigfruchtgewächse*. *Datura Stramonium* L.  
Auf Feldern, Gartenland sonnig. Sehr giftig  
<sub>Juli Aug.</sub>
- 693 *Ährigfruchtgewächse*. *Nicotiana rustica* L.  
Nimmt mit Nontanari her. Gebiet d. Mittelmeeres  
<sub>Juli Aug. Offic.</sub>
- 694 *Ährigfruchtgewächse*. *Hyoscyamus niger* L.  
Einzeln auf Feldern sonnig. Giftig  
Im Felder geerntet sind mit der Wurzel  
ausgewaschen, oben in feine Stücke auf  
feinem Sieb durch den feinsten Sieb durch,  
die für die Reinigung nehmen, hellste Augen.



- 695 Leinwandfarber Krautpflanzen. Solanum Dulcamara L.  
 In Gärten in Gebirgsgegend von Ufer des G. Mühl...  
 Giftig. Off. - Sauren füllend imi Öligkeit -
- 696 Rauwolfbe Solanum tuberosum  
 Kraut ungetrocknet mit Wein weicht im zerhackten  
 Zustand zuweilen süßlich - Öligkeit -
- 697 Bergweizen Krautpflanzen. Solanum nigrum L.  
 Es ist aber eine varietät anderer. Mutterkraut auf Oberen  
 in Gärten weicht, unter 40 wachsenden Namen der Gegend  
 von Südi - Ökt Giftig - Saure Infusion gelblich weißlich -
- 698 G. Leinwandfarber. Physalis barbarum L. Amispelzgrün  
 Kraut weicht dem Mittelmeer gebiet, vom weidland  
 d. N. Meeresküste, im Garten Südi - Sept  
 Saure weicht. - Öligkeit
- 699 Blüthe. Physalis Alkekengi L.  
 In Mähdüngern von Pfannberg d. Ufer des  
 gemäßigten Saure Infusion Südi - Südi
- 700 G. Südkraut Mropsa Belladonna L.  
 In Bergweizen von weichen Ufer des Mühl  
 auf Granit sehr giftig. Offic.
- 701 Waldpflanze Krautpflanzen Orobancha polymorpha  
 Schreb.  
 Es weicht auf dem Mühlgebiet sehr wachsenden  
 Pflanzen - Nur die Gattung d. Saure von mir bestimmt.
- 702 Grün. Blüthpflanzen Lathraea squamaria L.  
 Auf dem Mühlgebiet von Weinbergen in Gärten  
 Pflanzen ganz hellweisslich in Mähdüngern Ag - Mühl
- LVII f. Waldpflanzen Krautpflanzen. Scrophulariaceae -
- 703 Wald Röhrenkraut Verbascum Thapsus L.  
 Einblütiges R. - Mittel Plüze - 0.6-1.3 Fuß Südi - Südi
- 704 Wald Blüthpflanzen Verbascum thapsiforme  
 Nirwa Gegend, Ufer Südi - Öligkeit <sup>Südi</sup> Offic. - gelb
- 705 Wald Blüthpflanzen Verbascum phlomoide L.  
 Auf weichen Gängen Südi - Öligkeit Offic. gelb
- 706 Wald Röhrenkraut Verbascum Blattaria L.  
 Auf weichen Gängen. - Südi - Südi  
 Weichweicht, Saure Infusion Südi Südi



•

•

•

- Auf Sommerkirschen. Naisfuss Juli Aug -  
 Auf wasser. Blüthen
- 700 Rindige Sommerkirsche *Scrophularia nodosa* L.  
 Auf feuchten Stellen in Gärten etc. Juli Okt
- 710 Spitzgelbe Sommerkirsche *Sc. aquatica* L.  
 Auf nassen Stellen am Ufer Juli Okt
- 711 Roter Fingerhut *Digitalis purpurea* L.  
 In Mittel-Gärten bei uns im Garten meist fünfzig
- 712 Kleingelber Fingerhut, *D. ambigua* Off. <sup>Off. Süss-Angew.</sup>  
 In trockenen Weidengebieten, fast selten in Gärten  
 bei Mühlbäumen. Sehr giftig. <sup>manchmal</sup> in Gärten
- 713 G. Linskraut *Linaria vulgaris* Murr.  
 Auf Feldern meist fünfzig
- 714 Blauer Linskraut *Linaria minor* Desf.  
 Auf nassen Plätzen in Mühlkreisläufen  
 Juli - Okt
- 715 Alpen Linskraut *Linaria alpina* Murr.  
 Gemein auf Sommerkirschen d. der alten Brücken  
 unterhalb der Thürme kann sehr selten sein
- 716 <sup>Lupin</sup> ~~Blau~~blüttriger *Linaria elatior* Desf. <sup>Cymbalaria Mill</sup>  
 (In Gärten gepflegt in verschiedenen Sorten blüht)
- 717 ~~Blau~~blüttriger *Linaria elatior* Desf.  
 In offenen Weiden bei Röhrläusen  
 Juli - Aug
- 718 Gelblüttriger *Linaria spuria* Mill  
 Ein Mittelweidenkraut - Von Ufer der Gärten  
 abgesetzt Unkraut
- 719 Blaublüttriger *Veronica spicata* L.  
 Auf trockenen im Läng-Vorfeld von  
 dem Ufer der Gärten
- 720 Blaublüttriger *Veronica longifolia* L.  
 Auf feuchten Stellen, bei uns im Garten, eine Pflanze  
 in Gärten
- 721 Blaublüttriger *Veronica serpyllifolia* L.  
 Auf Weiden, Feldern meist fünfzig Aug. Okt

L. V. für Natur-  
 Künste verfaßt die  
 Pflanzen.



- 722 Breitblättriger Farnkraut Veronica latifolia L  
In Miltbau, Naufried, Luntfeng, Pfingstberg Juni - Juli
- 723 Arzneykraut ff. V. officinalis L  
In Miltbauern farnkraut Juni - August
- 724 Miltbau-Farnkraut V. Anagallis L  
An der Pfingstberg im Miltbau Juni - Juli
- 725 Farn ff. V. Beccabunga L  
Miltbauern, farnkraut. In Blüthen vor dem Wald  
Kuhst. Juni - August
- 726 Miltbau-Farnkraut ff. V. verticillata L  
Miltbau, Naufried, Luntfeng, Pfingstberg Juni Juli  
Blüthen vor dem Wald
- 727 Farnkraut ff. V. scutellata L  
In Miltbau Juni - August
- 728 Farnkraut ff. V. hederifolia L  
In Miltbau Juni - August
- 729 Farnkraut ff. V. montana L  
In Miltbau Juni - August
- 730 Farnkraut ff. V. chamaedris L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 731 Farnkraut ff. V. agrestis L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 732 Farnkraut ff. V. polita L
- 733 Farnkraut ff. V. opaca L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 734 Farnkraut ff. V. arvensis L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 735 Farnkraut ff. V. triphylla L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 738 Arzneykraut ff. Euphrasia officinalis L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 739 Farnkraut ff. E. Odontides  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald
- 740 Farnkraut ff. Pteranthus Crista galli L  
In Miltbau, farnkraut. Blüthen vor dem Wald

Handwritten note: *Handwritten note: ...*

25

- 741 { Blauer Blaugras *Phimanthus minor* W  
742 { Großer R. Rh. *major* W. et Grab.  
743 { Sauerbr. R. Rh. *hirsutus* Rehb.  
In Mispfen in im Gebirgsföhren. Juli - Aug.
- 744 Kriech- Linsenkorn *Pedicularis palustris* L.  
An Kriechen, mit rauhen Mispfen Mai - Juli  
Nurzel stark verzweigt 0.3 - 0.5 m hoch
- 745 Wald- Linsenkorn *Pedicularis sylvatica* L.  
Auf feuchten Mispfen - 0.15 m lange Wurzel nur 2
- 748 Rummelfrüchtiger Mispfen *Melampyrum cristatum* L.  
In Mispfen in trockenen Mispfen Juli - August
- 749 Acker- M. *M. arvense* L. Juni - August  
Für pflichtigste Unkraut Juni - August
- 750 Blauer M. *M. nemorosum* L.  
In Gärten bei Unkraut *Oligon* f. *altum* L. Aug.  
0.15 - 0.50 m hoch
- 751 Wald- M. *M. silvaticum* L.  
In Mispfen. Auf feuchtem, langem Mispfen Juni - Juli  
Krautblätter *lobatae*.
- 2 VII 4  
752 G. *Leucanthemum* *Leucanthemum spica* L.  
In Wald. Früchte einseitig, auf Mispfen  
mittel gezogen Juli - August
- 753 Origanum - Wurzel *Salvia officinalis* L.  
Von Mispfen einseitig Alt Pflanze -  
wird in Origanum mittel gezogen Juni - Juli off.
- 754 Mispfen - Wurzel *Salvia pratensis* L.  
Auf trockenen Mispfen im Pfeffer, Juli  
Mai Juli
- 755 Römischer Rosmarin *Rosmarinus officinalis* L.  
Alt Mispfen kultiviert im Mittel-  
meergebiet einseitig
- 756 G. Wolfswurzel *Lycopus europaeus* L.  
An Ufer in feuchten Mispfen in rauhen Mispfen  
Kriechig Juli - Aug.

144  
145  
146

Blum Blum...  
Dunon A. M. ...  
Dunon B. M. ...

in Blum in ...

Blum - ...  
Dunon ...

Blum ...  
Dunon ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

Blum ...

777

Wald-Minze *Mentha silvestris* L.

An Gräben . pfrogummie

Grün = M. M. nemorosa. Willd

Mullblütige M. *M. undulata* Willd

Blätter klein von Rinde mäßig, Nervenstücker.

Grüne M. *M. viridis* L.

Wurzeln in Blätter hell, in Sonnenlichte

Runde M. *M. crispata* Schrad.

778 { Wasser-M. *M. aquatica* L.

An Wässern G. Müll. Juli August

Runde Minze *M. crispata*.

Blätter fünfzig zugehörig (Runde Minze) -

779 { Rundblütige M. *M. rotundifolia*

In Lössen züchten, Grünblütige Blätter Juli - Okt.

780 { Pfefferminze M. *pipperita* L.

In Lössen züchten, Kullenspitze, Frucht zugehörig.

781 { Falt-Minze M. *arvensis* L.

In Lössen züchten, Grünblütige Blätter Juli - Aug.

Juli frühesten Ankeren zugehörig Juli - Aug.

782 { Edel-M. *M. gentilis* L.

Runde M. *M. sativa* Juli - August

In Lössen züchten, Nervenstücker.

- Blätter fünfzig, Nervenstücker zugehörig -

Blätter fünfzig zugehörig Edel Pfefferminze zugehörig

In Lössen züchten, Nervenstücker, Nervenstücker zugehörig

- Mentha

783 *Mentha cymoides* Host Lössen, Nervenstücker - Nervenstücker

784 " *pumila* Host Nervenstücker, Nervenstücker

785 *Stichovensis* Osia zugehörig Nervenstücker

786 " *revialis* Tenard. Nervenstücker - Nervenstücker Juli - Aug.

787 *arvensis* Lössen zugehörig -

788 " *serrata* Topis zugehörig Nervenstücker Nervenstücker

zu *verticillata* L. -

789 " *divergensis* Topis zugehörig -

790 *collina* Topis zugehörig - Nervenstücker zu *M. austriaca*.

791 " *Plagensis* Topis zugehörig M. zugehörig

zugehörig zu *organifolia* Tenard.

kleine zugehörig.  
*M. gentilis*

Die folgenden Minzen  
sind von Topis in  
Lössen züchten, Nervenstücker  
in Lössen züchten, Nervenstücker.  
Lössen zugehörig  
in Lössen züchten -





- 792  
*Mentha Moldavica* Braun Ufer der G. Mühl
- 793 *sphenophylla* Braun - Mühlufer Jafar - Anker -
- 794 *sublanata* B. Ufer - Mühlufer -
- 795 *serotina* ( Host zu *paludosa* An der G. Mühl b. Bombenfäule
- 796 *spicata* Host zu Mühl der Bombenfäule unter G. Mühl
- 797 *sedunculata* Pers zu *aquatica* Ufer d. G. Mühl beim Bombenfäule
- 798 *Ortmaniana* Opiz Ufergebüsch beim Bombenfäule
- 799 *verticillata* L Mühlufer - Mühlgebüsch
- 800 *salicifolia* Opiz Mühlufer beim Ufer der G. Mühl.
- 801 *ovalifolia* Opiz "
- 802 *parvifolia* Schult. "
- 803 *Beneschiana* Opiz Ufer der Brücke beim Mühlgebüsch
- 804 *elata* Host - Bombenfäule - Mühlufer im Mühl
- 805 *longibracteata* Braun Auf Anker
- 806 *tenuifolia* Host beim Mühlufer
- 807 *pratensis* Host, Opiz Bombenfäule unter G. Mühl.
- 808 *silvatica* Host Auf G. Mühlufer -
- 809 *austriaca* Jacq. G. Mühl b. U. Mühlufer Mühl
- 810 *Kitaibeliana* Braun U. Mühlufer beim Mühlufer G. Mühl
- 811 *foliis coma* Opiz Mühlufer Mühlufer der G. Mühl
- 812 *sparsiflora* Braun beim Mühlufer -
- 813 *pascuorum* Toriz
- 814 *diffusa*. Legence - Mühlufer Mühlufer -
- 815 *pulchella - ruderalis* Toriz bei der G. Mühlufer
- 816 *memorum* Bor Auf Mühlufer b. Ufer
- 817 *Hostii* Bor. Mühlufer - Mühl
- 818 *Hostii flagellare* Bor Mühlufer beim U. Mühlufer  
 Ufer
- 819 *arvina* Bor. Ufer d. G. Mühl beim Mühlufer

820	<i>Mentha lanceolata</i>	Beck.	Im Unter Nantwurf, Grottenfelsen
821	<i>pulchella</i>	Frost	Minkler- in Felsenrinne -
822	<i>approximata</i>	W.	-
823	<i>multiflora</i>		
824	<i>polymorpha</i>	Frost	Lindenbaum unter Jung altholz
825	<i>argutissima</i>	Bois	Nantwurf Minkler -
826	<i>subpilosa</i>		Nantwurf Minkler in Buchenholz hohle des G.M. in Sub Nantwurf
827	<i>fontana.</i>	Weike	Felsen - Minkler -
828	<i>subfontana</i>	Weike	
829	<i>conferta</i>	Topf	Im Grottenfelsen Rinnel
830	<i>oblongifolia</i>	Bois	Minklergraben Abfließ

- 831 *Feld- Hyssopus* (Spinnweb, Krützel) *Thymus Serpyllifolius* L.  
Auf trockenen Bergabhängungen häufig. Oft Juni August
- 832 *Großes Origanum vulgare* L. *Milde Origanum*  
In trockenen Felsen, Mauer- und Steinwänden häufig. Juli - Aug.
- 833 *G. Pfefferkraut* *Satureya hortensis* L.  
Im Feld-Lösung unheimlich häufig in Gärten als Zierpflanze
- 834 *Feldweiden* *Calamintha Acinos* Clair Juli - Oktober  
Lössen, Grotzhütten selten Juni - August
- 835 *Origanifolige Bergweiden* *Calamintha officinalis* Much  
Eine häufige Pflanze. Sie in Gärten angepflanzt wird
- 836 *Mirbalis*, *Calamintha Clinopodium* Benth Juli - August  
In Mauerwänden i. d. Ebene, häufig. Juli - Aug.
- 837 *Zitronen-Melisse* *Melissa officinalis* L.  
In Gärten in reichlicher Anzahl. Juli - August
- 838 *Origanifolige Pfeffer* *Thysanus officinalis* L.  
Eiweiß in Gärten als Origanum in Zierpflanze  
Nesseta Juli - August
- 839 *Spinnwebkraut* *Glechoma* Benth.  
In Gärten, Wäldern, gemein. Primärfeldbusch April - Juni
- 840 *G. Putzweiden* *Nesseta lataria* L.
- 841 *Wunderkraut* - auf Pfähle in der Nähe der Häuser, gemein
- 842 *Leb. Mispelweiden* - gemein, selten - Juli - August -
- 843 *G. Primula* *Prunella vulgaris* L.  
Auf Wiesen, im Mauer häufig Juli - August
- 843 *Großblühige Primula* *Prunella grandiflora* Jacq.  
Auf trockenen Felsen im Vorfeld - Aug. Juli - Aug.
- 844 *G. Schenkweiden* *Scutellaria galericulata* L.  
Im häufigen, schattigen Stellen. Am Ufer der G. Mispel.  
im Gärten Juli - August. Blau oder gelblich.

11

1

- 885 *Salvia Stachis Betonica*, Benth  
 Gabelstern in Mültenen bei Cappel im Juni August  
 im Aufbruch-Ling
- 886 *Waldst. St. germanica* L  
 In feuchten Plätzen unter Pfanzweiden Juli August
- 881 *Waldst. St. sylvatica* L  
 In feuchten Mültenen fünfzig, dunkelgrüngrün  
 Juli Aug.
- 882 *Lingwurz Stachis annua* L.  
 Auf Acker. Blüthen klein Juli - Oktober -  
 mit weißlichen Blüthen
- 883 *Waldst. St. palustris* L  
 In Auen, auf feuchten Acker Blüthen klein  
 Waldst., Blüthen klein, ohne Stängel Juli August
- 884 *Waldst. Stachis recta* L.  
 Auf Acker auf Linsenboden im Herbst gelb  
 Juni Oktober
- 885 *G. F. Galeopsis Tetralix* L.  
 Auf Acker, weiches Land, in Mültenen Juli - August
- 886 *Waldst. Galeopsis bifida* Benth.  
 mit 2 gelben Blüten im August
- 887 *Waldst. Galeopsis versicolor* Curt.  
 Blüthen klein, gelb, weißlich.
- 888 *Waldst. Galeopsis ladanum* L.  
 Auf Acker in weichen Plätzen. 0.15 - 0.20 m h. Juli - Aug.
- 889 *Waldst. Galeopsis ochroleuca* L.  
 fünfzig Mültenen im jungen Juli - Aug.
- 890 *Waldst. Ballota nigra* L.  
 In weichen Plätzen im Ling - Aufbruch - Auen
- 891 *Waldst. Lamium amplexicaule* L.  
 Auf Acker im weichen Land. März - Okt.
- 892 *Waldst. Lamium purpureum* L.  
 Auf Acker im weichen Land. März - Okt.



893 Korbblütiger Gummibaum *Tournefortia* *Parsonsia* L.  
Im Mittel- u. Süden. Jelfantberg, Madagaskar - Im Gumbelungumaltum

894 Korbblütiger Gummibaum *Tournefortia* *Botrys* L.  
Im Gebiet von S. N. Palau - 5. Juli Oktober -  
Für Palau bis Jelfantberg Südschmid Juli - August

895 G. Gummibaum *T. Chamaceras* L.  
Auf feuchten Plätzen im Ufer. Palau - Juli August  
Lilien eingewickelt I

896 Korbblütiger Gummibaum *Azura* *repens* L.  
Im Mittel- u. Madagaskar gemein Mai August -  
Lilien eingewickelt B

897 Korbblütiger G. *Azura* *generensis* L.  
Im trockenen Mittel- u. Süden Palau

898 Korbblütiger Gummibaum *Azura* *Chamaepitys* Schrad. }  
Auf trockenem Süden u. Ufer Juni August

LIX Familie Lippenblütler *Verbenaceae*

899 G. Lippenblütler *Verbena* *officinalis* L.  
Auf feuchten Plätzen, im Ufer Juni August

LXI F. Mangrovenpflanzen *Plantaginaceae* -

900 Großer Mangroven *Pl. major* L.  
Auf Meer, Mangroven gemein Juli - Oktober

901 Mittlerer M. *Pl. media* L.  
Auf trockenem Meer fünfzig Mai Juni

902 Langblättriger M. *Pl. lanceolata* L.  
Auf Meer fünfzig April August

LXII / 903 Korbblütiger Rüsselblütler *Illecebrum* *verticillatum* L.  
Auf feuchtem Boden von Hawaii für. bei Palau - Juli - August

904 Fingerringiger Rüssel *Scleranthus* *annuus* L.  
Auf trockenem u. feuchtem Boden für gemein Mai - Oktober

905 Rüsselblütiger Rüssel *Scl.* *perennis* L.  
Auf feuchtem, trockenem Süden weniger fünfzig  
ganz grün in Pflanzen -



Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.

906 G. Amaranth *Amaranthus Blitum* Linn  
Auf bebautem in weissen Landen Juli - August.

907 Niersteinen Gieselsack *Chenopodium vulvaria* L  
An Moosen, auf Fels Juli August -

908 Niersteinen G. Ch. *polyspermum* L.  
Auf bebautem in weissen Plätzen August - September.

909 Niersteinen G. Ch. *album* L.  
Ganz in Unkraut. Juli - September

910 Gieselsack G. Ch. *glaucum* L.  
Zunächst auf beb. in weissen Landen Juli August

911 Roter G. Ch. *rubrum* L.  
An Moosen in der Nähe der Bäche Aug. September

912 Niersteinen G. Ch. *urbicum* L.  
An Moosen in Moosenweiden großenteils Aug. - September

913 Meiser G. Ch. *murale* L.  
In weissen Plätzen - Blütenfülle besonders häufig Juli &

914 G. Spinat *Spinacia oleracea* L.  
An bebauten Orten stammend, sehr Gieselsacke gebräut  
hier in zahlreicher Anzahl weissen Landen Mai - Juli

915 G. Malva *Atriplex patula*  
Hier Unkraut auf bebautem Landen in Fels. Juli. Aug

916 Gieselsack Malva *Atriplex hortensis* L.  
Aus Ost-Europa über Persien stammend In Gieselsacke  
hier in der weissen Landen. Juli August.

lxv G. Rutenkrautgewächse *Polygonaceae* -

917 Rutenkraut *Rumex aquaticus* L.  
Auf feuchten Orten großenteils beim Gieselsacke.

918 Rutenkraut A R. L.  
An Moosen, Moosen gebräut



- 919 Stängelblüttriger Anker *Rumex obtusifolius* L.  
An Mauerwänden, Tausen Juli - August ?  
β *agrestis* F. v. A., fünfzig mit Anker.
- 920 Flüßwurzler A. R. *Hydrocotyle flud.*  
An Ufern von Flüssen in Tausen Juli August -
- 921 Spinnwebler A. R. *glomeratus* Murr.  
An Spinnweben, Tausen in Ufern Juli - August -  
fünfzig
- 922 Fein A. R. *sanguineus* L.  
Ein feines Fein in Gebirgen; meist selten, mit  
meiner Befunde. Tausen in Juli - August  
fünfzig
- 923 Gelbblauer A. R. *Morimus* L.  
Ein Fein in Ufern von Tausen in Gebirgen Juli - August  
jung pflanzend in blauen fünfzig gelb -
- 924 Stängelblüttriger A. R. *scutellus* ?  
Auf Gabelstücken in der Gegend von Puffen - Tausen D.  
an der Gänge; meist ungenügend -
- 925 Riesen A. R. *Acetosa* L.  
Auf Wiesen für bekanntes Gammeln Juli. August
- 926 Stängelblüttriger A. R. *Acetosella* L.  
Auf Wiesen. Anker gemein Mai - Juli
- 927 Nesselblüttriger Kirschtaler, *Oxyria reniformis* Campd.  
Eine Gabelstückerpflanze - Auf Wiesen, bei Fein  
bei Pflanzl., R. Mauerwänden b. fünfzig ungenügend -
- 928 Royal. Kirschtaler. *Polygonum aviculare* L.  
β. *Resectum*  
Auf Wiesen in wässrigen Landa meist gemein  
Juli, Okt
- 929 Nesselblüttriger A. R. *convolvulus* L.  
Auf Pflanzland gemein Juli Oktober -
- 930 Fuchse R. *P. dumetorum* L.  
In Fuchsen fünfzig Juli - August -
- 931 Ankerblüttriger R. R.  
In Tausen in Fein gemein blauen gemein  
rot gefleckt in Tausen, ungenügend in Tausen Juli - August



932 *Polygonum bistorta* L.

Wurde in den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten  
von den Hauptorten Blühenfäden

933 *Polygonum amphibrum* L.

In Gärten. In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig

934 *Polygonum persicaria* L.

In Gärten. In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten  
In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

935 *Polygonum hydropiper* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

936 *Polygonum fagopyrum* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

LXVI f. *Pentalacton* - *Gymnosiphon* *Thymelaeaceae* -

937 *Daphne Mezereum* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten  
In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

LXVII f. *Celastraceae* *Diagnose*

938 *Diagnose* *Diagnose* *Diagnose*

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten  
In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

LXVIII f. *Pantalaceae*

939 *Thesium corymbosum* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten  
In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

LXIX f. *Aristolochiaceae*

940 *Asarum europaeum* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

LXX f. *Euphorbiaceae*

941 *Euphorbia helioscopia* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten

942 *Euphorbia platyphyllos* L.

In den Gärten zuchtbar, aber unvollständig. In den Gärten



943 Riesen Mispelholz *Euphorbia dulcis* var.

Stiel habichtsw. in wäldern. Mädel April Mai

944 Runkige M. *E. angulata* var.

In Bergwäldern an wäldern. Mispelholz fallen Mai Juni

Blütenfülle gelblich, rotgelb. Mai - Juni

945 Stängige M. *E. verrucosa* L.

Gärten, Stängige Mispelholz, Kalkwäldern Mai - Juni

Blätter fleischig.

946 Kriech. M. *E. palustris* L.

Auf feuchten Wäldern an Ufern bei Ottensheim M. Juni  
1-1.3 m hoch

947 Gärten M. *E. Peplus* L.

Stiel habichtsw. in wäldern häufig Juli - Oktober

948 Rindstammige M. *E. falcata* L.

Stiel, Rindstammige Mispelholz - Längl. N. Rindstammige Stiel -  
Eingefügt mit feuchten Wäldern in wäldern häufig.

949 Kleine M. *E. exigua* L.

Auf feuchten Feldern gemein 0.02-0.2 m hoch. Juni - Okt

950 Gf. M. *E. Esula* L.

An Mispelwäldern, mit feuchten Feldern. oft in m. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

951 Zwergmispel M. *E. cyparissias* Scop

Auf feuchten Wäldern, von Mispelholz gemein

952 Mandelblättrige M. *E. amygdaloides* L.

In Wäldern meist gemein April - Mai -

953 Zwergmispel Zwergmispel L.

Wäldern, zwergmispel Wäldern gemein

In Wäldern bei den wäldern Wäldern häufig. Juni Okt

954 Gf. Kieferbaum *Besces sempervirens*

In Wäldern häufig in Wäldern März April





LXXII f. Muffpflanzengruppe Callitricheaceae

955 Yun. Junblatt, *Ceratophyllum demersum* L.

In Muffpflanzengruben, häufig am Ufer von Gewässern, Juli. Auf dem Ufer in China

956 Cf. Muffpflanze, *Callitriche aquatica* Sm.

Im Ufer, so in der G. Muff. Blüht fast 5 ganze Tage

LXXIII f. Muffpflanzengruppe, Urticaceae.

957 Rhomb. Nessel, *Urtica urens* L.

Auf Wäldern in unbesetzten Orten ... mit verarbeitet  
Pflanzhöhe 0.3 m hoch Juli Ende

958 Zweiseitige Nessel *Urtica dioica* L.

Im Garten 0.6-1 m hoch Juli Ende

959 G. Junf *Cannabis sativa* L.

Wächst mit Indien nach Süden, wächst auf dem  
Bergbau nach im Ort und auf Feldern damit oft.

960 Föhren-Flumulus *Lepidulus* L.

Im Föhren, Föhren Alt Pflanzengruben  
Juni - August

961 Weiße Maulbeere - *Morus alba*

Wächst mit China in west im Berg, als Fütterungspflanze  
für die Seidenraupen angebaut. Baum ohne - Weiße

962 Schwarze Maulbeere *Morus nigra*

Wächst mit China west ebenfalls angebaut  
Baum ohne Weiße

LXXIV f. Rüstpflanzengruppe Ulmaceae.

963 Fels Rüstpfl. *Ulmus campestris* -

Mit verarbeitet, häufig und angebaut -

Mittelgroße Föhren junger Baum März - April

964 Großblättrige Rüstpfl. *U. major* Sm.

Zwei bis fünf hoch - in unbesetzten, auch angebaut

LXXV f. Rüstgehäublättrige Laubföhren Amentaceae.

965 Rüstgehäublättrige Laubföhre *Alnus glutinosa* L.

In Wäldern, von Rüstpfl., von Laubföhren häufig im Berg.

Rüstpfl. in Blüthen wächst zum Herbst in Wäldern



- 966 *Mitteleuropa, Gränzlinie Alnus incana D. C.*  
*Mit füllbegrünten Baumreihen*  
*Über Buchen - in bei der Sommer. Baum - Gebirge - April*
- 967 *Gränzlinie Alnus viridis D. C. Eine Pflanzung der Nordsee*  
*April - Mai*
- 968 *Mittel-europ. Birke Betula alba. L.*  
*In nördlichen Mittel-europa der gränzlichen Art - April - Mai*
- 970 *Mitteleurop. Birke Betula pubescens Ehrh.*  
*In feuchtem, trocknen Boden als Pflanzung in Länen, fällbar*
- 971 *Grünlich-Birke B. nana. L.*  
*April - Mai*  
*In feuchtem, nördl. der Länen von der Muffelweide Dufur -  
 Mittel-europ. ein niedriger Pflanzung, kann aber 7 m hoch*
- 972 *Ob. Gränzlinie, Gränzlinie Carpinus Betulus L.*  
*Bei der Sommer in der Gebirge - fällbar, so Übergang*  
*in Länen*
- 973 *Ob. Gränzlinie Coryllus Avellana L.*  
*In Mittel-europa in Gebirgen fällbar. Februar - März*  
*Die Nüsse sind absterben in Jahren der Furchen, und  
 zücht Holz dient zu Fußweiden.*
- 974 *Ob. Länen Fagus sylvatica L.*  
*Ein Länen, der in Länen gebirge, aber jungen Bäumen  
 / ungeschädigt ist fällbar (v. Abraum) Länen von Ost  
 absterben -*
- 975 *Ob. Länen Castanea vesca Gaertn.*  
*Man P. O. fällbar fällbar, der fällbar nördlich ungeschädigt  
 der Länen im Länen Gebirge - Juni*
- 976 *Ob. Länen Quercus robur L.*  
*Unverändert Länen der Länenfällbar Mittel-europ. - Varietät:  
 Mittel-europ. Qu. pedunculata Ehrh. - fällbar Länen  
 fällbar Länen Qu. sessiflora Sm. - Länen ungeschädigt.*
- 977 *Jüngste Mittel-europ. Salix cuspidata Schultze -*  
*Bei und von Mayen im fällbar - Mai - Juni*
- 978 *Ob. Länen - S. fragilis L.*  
*In Gebirge von im Länen fällbar fällbar - April - Mai*
- 979 *Grünlich-europ. M. S. pentandra L.*  
*In offener nördlichen Mittel-europa - 5 Pflanzungen  
 fällbar grün aber gelb.*







- 993 *Wal. ~ summa Pinus Picea L.*  
In untern Mühlbarn (Fischweid) Mai - Juni
- 994 *Fichte Pinus Abies L.*  
In untern Mühlbarn Lindw. hochliegend (Niedrigfeld, Muffener  
Bekanntmachung) Mai Juni
- 995 *Linde Pinus Larix L.*  
Hier unweit im Tümpel angepflanzt April - Mai
- 996 *Muffelholz Juniperus communis L.*  
In trockenem Fichteln in Mühlwäldern die Samen werden  
zu Muffelholz - Komposit, = Linnabronie benutzt April - Mai
- 997 *Wach. - Kirsche Juniperus Sabina L.*  
Ebenfalls, Lind hier unweit im Tümpel. Giftige Pflanze Aug - M.
- 998 *J. - Tanne (Fichte) Taxus baccata L.*  
In trockenem Fichteln beim Tümpel

II. Klasse. Einfarbigblütige Pflanzen - Monocotyledonen

LXXVI Familie Rohrkolbenartige Typhaceae

- 999 *Großer Rohrkolben Typha latifolia L.*  
In Ufern in den Tümpeln, wächst beim Flussbänken. Tief 1-2 m  
Juli - August.
- 1000 *Kleiner Rohrkolben Sparganium ramosum L.*  
Oben Ufer von Tümpeln hier Juli - August
- 1001 *Einfarbiges Rohrkolben Sparganium simplex Hud.*  
Oben tiefen Stellen wie voriger Juli - August.

LXXVII ♀ Aroniacaceae

- 1002 *Grüner Aronstab Arum maculatum L.*  
In feuchtpfützigen Mühlbarn selten im Sommer Mai  
Aron
- 1003 *Aroniacaceae Calla palustris L.*  
In feuchtpfützigen Stellen im Sommer Mühlb. Pflanzl

LXXIX ♀ Muffelholzartige Lemnaceae -

- 1004 *Dreieckige Muffelholz Lemna trisulca L.*  
Gemein um den Uferläufe der Tümpel Mai
- 1005 *Platte M. L. minor*  
In Tümpeln Muffelholzarten selten im Sommer Mai -
- 1006 *Leuchtende M. L. gibba L.*  
Nur so häufig wie vorige Mai





1007 Nadelstängelige Nesselrinde Lemna polyrrhiza L.

Kulturmehr als wasser - Meer

LXXX Familien

Nissenkrautgewächse Najadeae -

1008 Gummigummi Zinnigullin Lammichellia palustris L.

In Pfantem Ganssaffar im Aug. Vorjahr im Linné - Form pflanzen  
H. P. R. Meer - Dage

1009 Kirschenmutterbierlein Totamogeton natans L.

Ein Pfantem in fließenden Ganssaffar fünfzig.

1000 Kirschenmutterbierlein L. P. lucens L.

Weg der Kirschenmutterbierlein Juli - August.

Ein Pfantem in fließenden Ganssaffar Juli August

1011 Kirschenmutterbierlein L. P. crispus L.

Ein Pfantem in Kirschenmutterbierlein Juli - August

1012 Kirschenmutterbierlein L. P. pectinatus L.

Ein Pfantem in Kirschenmutterbierlein Ganssaffar Juli - August.

1013 Kirschenmutterbierlein L. P. densus - L.

Ein Pfantem in fließenden Ganssaffar im Aug. G. Mehl sein Kirschenmutterbierlein

1014 Kirschenmutterbierlein L. P. pusillus L.

Ein Pfantem in Kirschenmutterbierlein Juli - August

LXXXI Familien Großblättrige Alismaceae -

1015 G. Wasserlilie Butomus umbellatus L.

Ein Vorjahr. In (im Linné - August) bei Plappung Juli August

1016 G. Wasserlilie Sagittaria sagittifolia - L.

Ein Wasserlilie im Kirschenmutterbierlein bei Plappung, Vorjahr.

1017 G. Wasserlilie Alisma Plantago L.

Ein Wasserlilie im Kirschenmutterbierlein Juli - August

1018 Kirschenmutterbierlein Scheuchzeria palustris -

Ein Kirschenmutterbierlein im Pfantem - Kirschenmutterbierlein bei Plappung

1019 Kirschenmutterbierlein Triglochin palustris L.

Juli Juli -

Auf Wasserlilie. In der G. Mehl Juli - Juli

LXXXII Familien Großblättrige Hydrocharideae -

1020 Wasserlilie Kirschenmutterbierlein Elodea canadensis Rich

Im Kirschenmutterbierlein 1847 in der G. Mehl. In Kirschenmutterbierlein L. August

1021 G. Wasserlilie Hydrocharia morsus ranae - L.

Im Kirschenmutterbierlein im Kirschenmutterbierlein Juli - August

1022 Kirschenmutterbierlein Stratiotes aloides L.

Im Kirschenmutterbierlein im Kirschenmutterbierlein bei August







- 1039 Geflecktes Renschenschwamm *Orechis mucedata* L.  
Auf Wiesen häufig Juni
- 1040 Breitblättriges R. *O. latifolia* L.  
Auf feuchten Wiesen sehr gemein Mai - Juni
- 1040 Klingenschwamm R. *O. conopsea* L.  
Auf Wiesen das August bewegt Juni & Juli
- 1041 Mostschwamm R. *O. odoratissima* L.  
Auf Mistkompostbännen Dilsch. Juni - Juli
- 1042 großblättrige Renschenschwamm; *Flabearia bifolia* R. B.  
Im tiefen Mistbau & R. <sup>blühen weiß</sup> Wollgras, Pflanzl. Jungstolz häufig
- 1043 Kleinschwarze Renschenschwamm *Flabearia albida* R. B. <sup>Juni Juli</sup>  
Auf Lavengärten um Gießbach, Juni Juli
- 1044 Moosf. Renschenschwamm *Herminium Monorchis* R. B.  
Auf Lavengärten Rindpflanz, Pöppelberg
- 1045 Moosf. Renschenschwamm *Iris Pseudacorus* L.  
Im tiefen Wiesen St. Margaretha Mai - Juni -
- 1046 Kleinschwarze Renschenschwamm *Iris germanica* L.  
Besonders im tiefen Gärten Mai.
- 1047 G. Renschenschwamm *Gladiolus communis* L.  
Hier nur in Gärten Juni
- 1048 Fledermausblättrige Renschenschwamm *Iris sambucina*  
Auf feuchten Alplängen unter Nornen in der Gegend  
um Puffen Dultschmid Juni.
- 1049 Auster Renschenschwamm *Crocus sativus*.  
Nur eine Auster anfangs, August in Gärten (Mühlstein)  
Garten in R. B.  
Gelber Renschenschwamm *Crocus luteus* L.  
Im tiefen Gärten gepflegt kommt aus dem Orient
- 1050 Gelber Narzisse - *Narcissus Pseudonarcissus* L.  
Im Gärten & R. Wollgras auf Wiesen vorkommt.
- 1051 Weiße Narzisse *Narcissus poeticus* L.  
Häufig in Gärten gepflegt Pflanzl.  
Eigeln vorkommt -

4

7

1

—

25 2

3 1

8 1

4

5

6

9

10

- 1052 *G.* *Aspernagelöcherlein* - *Galantus nivalis* L.  
 Unter Uferufer - Läng - Uferufer N. Peter Fabianer -  
 im Pflanz
- 1053 *Fris flingel* *Pentstemon* *Leucogon verum* -  
 In Miltwiesen, Pflanz im Pflanz Miltwiesen -  
 Grotes Aspernagelöcherlein -
- LXXXVII Familien *Lilium* *Liliaceae*.
- 1054 *Gammeln* *Leontodon* *Taris quadrifolia* L.  
 In unfern Miltwiesen großwuchs, giftig - Mai -
- 1055 *Amgeln* *Pentstemon* *Streptopus amplexicaulis* <sup>folios</sup>  
 In pfanzigen Bergwiesen beim Pflanzwiesen Grotte  
 Juni - Juli
- 1056 *G. Aspernagel* *Asparagus officinalis* - L.  
 In unfern Bergwiesen unfern Grotte, manchmal verwildert -  
 Juni - Juli -
- 1057 *Miltblütige* *Miltwiesen* *Polygonatum verticillatum* All.  
 In Miltwiesen. Pflanzwiese Mai - Juni
- 1058 *Miltblütige* *Miltwiesen* *Polygonatum multiflorum* All.  
 In unfern Miltwiesen unfern Grotte Mai - Juni
- 1059 *Carlomontspingel* *P. officinale* All.  
 In unfern Miltwiesen unfern Grotte Mai - Juni
- 1060 *Miltblümen* *Convallaria majalis* L. - *Miltlöcherlein* -  
 Längliche Wurzeln, Wurzeln nicht fallen - Mai
- 1061 *Zweiblütige* *Pentstemon* *Maganthemum bifolia* <sup>Schmidt</sup>  
 In unfern Miltwiesen unfern Grotte - kann klein sein. Mai - Juni
- 1062 *Miltwiesen* *Tulipa* *silvestris* L.  
 In unfern Miltwiesen unfern Grotte April - Mai -
- 1063 *Lilien* *Lilium* *Tulipa Martagon* L.  
 Auf Bergwiesen unfern Grotte Juni - Juli
- 1064 *Zweiblütige* *Anthriscum* *ramosum* L. <sup>auf in Grotte</sup>  
 Auf pfanzigen Grotte unfern Pflanzwiese Juni - Juli
- 1065 *Gelber* *Gelbhorn* *Gagea lutea* Schult  
 In Grotte unfern Grotte - März - Aug.
- 1066 *Lilien* *Amithogallum* *umbellatum* L.  
 Auf Miltwiesen in unfern Miltwiesen unfern Grotte - Aug.
- 1067 *Zweiblütige* *Amithogallum* *Scilla bifolia* L.  
 Auf pfanzigen Grotte unfern Grotte unfern Miltwiesen unfern Grotte - Aug.





- 1068 *Strobiliförmige Muscari racemosum* Mill  
In Gärten, fallen wild April - Mai
- 1069 Ringelring *Allium Victorialis* L  
Pflanzg. diese Pflanze wird Abweiden genannt &  
wächst meist in feuchtwarmen Orten Juli - August
- 1070 Löwen-Lüpf *Allium ursinum* Raus  
In feuchten Wäldern fallen April - Mai
- 1071 Kammkriecher Lüpf *A. ascalonicum* L. Kriecher  
Kamml. mit der Kammk. Kriecher Juli
- 1072 Gf. Zornbar. *A. Cepa* L  
Als Ringelringel fünfzig verbr. Juni - August
- 1073 Pflanzg. Lüpf (Pflanzg.) *Allium Schoenoprasum* L  
Auf Kammkriecher gewachsen Kriecher in Engelb. Gall. - Dülls  
In Gärten feine Juli
- 1074 Ringel- Volfeldia *Tolfieldia caliculata* Wahlberg
- 1075 Gromm, weißer - *Veratrum album* L  
In feuchten Wäldern im Pflanzg. in Gärten, Giftig  
Off. - Juli - Aug.
- 1078 Zwölfzählige. *Colchicum autumnale* L  
Auf feuchten Wäldern Ufer Läng. beim Gelbweiden auf  
einer Wiese markenmäßiger Wiese nur In den mit einer Zwölfz.  
zählige wachsen - Giftig, August - Oktober =
- LXXXVIII f. Ringelringel *Juncaceae*.
- 1079 Gf. Ringe *Juncus communis* Mey -  
Auf nassen Wäldern gemein Juli - August
- 1080 Überabreichte P. *Juncus effusus* L -  
Wiese meiste fünfzig Juli - August
- 1081 Grüngrün P. *J. glaucus* Ehrh  
In Gärten, feuchten Wäldern meist fallen. Juni - Aug.
- 1082 Fadenförmige P. *J. filiformis* L  
Auf feuchten <sup>Wäldern</sup> Wäldern, fallen Juni Juli
- 1083 Gabelstange P. *J. articulatus* L  
In Gärten & feuchten Orten Juni - Juli
- 1 Pflanzg. *J. lamprocarpus* Ehrh fünf gemein
- 2 Ringelblättrige P. *J. obtusiflorus* Ehrh - fallen



- 1084 Kumpf-Kumpf - *Juncus supinus* Michx.  
 Ein Kumpfgraben in trockenen Wiesen. Hierherfallt manchmal  
 kleiner wintergrüner Kumpf, Nächst Gutsbühnen, Juni - Juli  
 a. erectus Nr. -  $\beta$  repens Nr.
- 1085 Zusammengehöriger Kumpf *Juncus compressus* Jacq.  
 In nassen sumpfigen Stellen gemein. Herbstfrucht.
- 1086 Röhren-Kumpf *J. bufonius* L. Juli Aug.  
 Auf feuchten Wiesen, an Mägen, gemein
- 1087 Röhrlücker *J. capitatus* Weig.  
 Auf feuchten Wiesen - feuchten - Juni Aug.
- 1088 Sumpfkumpf *Juncus pilosa* Willd.  
 In Mühlen gemein April - Mai  
 nach Gutsbühnen
- 1089 Milt-Kumpf *Juncus silvatica* Gaud.  
 In feuchten Wiesen - g. Mai - Juni
- 1090 Weißblüth. *J. L. albida* DC  
 In Mühlen mit Milchkornfeld Juni - Juli  
 Blüthenblätter weißlich gelblich
- 1091 G. Sumpfkumpf, Sumpfbüschel, *Juncus campestris* R. Br.  
 Auf trockenen Rasenplätzen - März - Juli
- 1092 Miltblüth. *J. L. multiflora* L.  
 Milt, Büschel. fünfzig. April - Mai -
- LXXXIX Farnkraut Cyperaceae
- 1093 Gelblüth. Zygogon *Cyperus flavescens* L.  
 Auf nassen Wiesen bei Gutsbühnen - Pflanzl. Felder  
 August. Aug.
- 1094 Weißblüth. Kumpfbüschel *Rhynchospora*  
 In trockenen Wiesen. Gemein. Gemein bei Gutsbühnen,  
 Juli August
- 1095 Miltblüth. Kumpfbüschel *Heleocharis acicularis* R. Br.  
 An Sumpf in Flußwiesen - An G. Milt, - Milt - feuchten -
- 1096 Kumpf Büschel *Heleocharis palustris* R. Br.  
 An nassen Stellen fünfzig. Juli - August.
1097. Feuchter Kumpfbüschel *H. ovata* R. Br.  
 An Sumpf für n. In Juli - August.
- 1098 Zusammengehöriger Kumpfbüschel *Blysmus compressus* Panz.  
 Auf Kumpfbüscheln in nassen Gärten (Duffel)



- 1099 Rauhhaarp Scirpus caespitosus L.  
In Künzgen, Blüthenstängel L. Mai - Juni
- 1100 Großblige Binse Scirpus setaceus L.  
Am fünften Nullen meist gemein Juli August
- 1101 Raubhaarp Scirpus lacustris L.  
Gemein in Sümpfen - Juni - Juli
- 1102 Zweikantige Linse Sc. triquet. auct  
Am Ufer in Künzgen das jüngere Gebirge Duff-
- 1103 Malt-Linse Sc. sylvaticus L.  
In feuchten Gebirgen. Juni - Juli
- 1104 Alpen-Mollgras. Eriophorum alpinum L.  
Auf Künzgen das Jurafellauerkette April - Mai.
- 1105 Fiedriges Mollgras. Eriophorum vaginatum L.  
Auf trockenen Künzgen - April - Mai
- 1106 Vielblättriges M. E. polystachium Juni - Juli  
Gemein auf feuchten Wiesen April - Mai
- 1107 Fiedriges Rindgras Carex dioica L.  
Auf Mooswiesen selten April - Mai
- 1108 Stumpfes Rindgras C. Davalliana Sm.  
Auf Sümpfen gewöhnlich Mai - Juni
- 1109 Fiedriges Rindgras C. pulicaria L.  
Auf trockenen Wiesen meist selten. Mai - Juni
- 1110 Röhrligiges R. C. pauciflora Lightf.  
Auf Moos - gewöhnlich (Mai) - Juni Juli
- 1111 Fiedriges R. C. disticha Hud.  
Auf Jurafellauerkette, und Wiesen meist Juni
- 1112 Fiedriges R. C. vulpina L.  
Am Ufer, Sümpfen gemein Mai - Juni
- 1113 Vielblättriges R. C. muricata L.  
In Mäulden gemein Mai
- 1117 Zittergrasähnliches R. C. brivoides  
Auf feuchtem, großen Flächen bekannt in Mäulden  
besonders am See G. Mühl. Nordost.  
Müht als Rindgras, Grasland - gemein April - Juni  
Latten in. Rindgras gewöhnlich - Mai Juni



- 1115 *Grünpfeilgrün* R. *Carex remota* L. Mei-Juni  
 In pflichtigen, feinsten Muldungen, großblüt.  
 Ein Unterschied von *C. remota* in *C. paniculata* H.  
*C. Boeninghausiana* Wimmer in eine solche von  
*C. remota* in *C. Obmülleriana* O. F. Lang-
- 1116 *Blaufrüchtiger* R. *C. stellulata* Good  
 In feinsten Mulden, in Mulden, Mei-Juni
- 1117 *Grünpfeilgrün* R. *C. leporina* L.  
 In feinsten Mulden, feinsten Linsen - feinsten Juni Juli
- 1118 *Blaufrüchtiger* R. *C. elongata* L.  
 In Künften, nassen Wiesen diese am Jahr August  
 von Aigen - Pflanz <sup>in der Wiese</sup> Mei-Juni
- 1119 *Blaufrüchtiger* R. *C. canescens* L.  
 Auf nassen Wiesen feinsten Mulden Mei-Juni
- 1120 *Grünpfeilgrün* R. *C. paniculata* L.  
 In Auen bei Ling Vorjahr Mulden Mei-Juni
- 1121 *Blaufrüchtiger* R. *C. terrestriuscula* [ *diandra* Rehd.  
 Good-  
 Auf feinsten Wiesen feinsten Ling-Vorjahr Auen Mei-Juni
- 1122 *Blaufrüchtiger* R. *C. caespitosa* L.  
 Mooren Wiesen feinsten - H. sehr merkwürdig
- 1123 *Grünpfeilgrün* R. *C. vulgaris* Fris.  
 In Wiesen bei Grieben April Mei-
- 1124 *Blaufrüchtiger* R. *C. stricta* Good.  
 Am Ufer der G. Mühl gemein
- 1125 *Blaufrüchtiger* R. *C. acuta* L.  
 Am Linsbäumen - in Künften gemein Mei-Juni
- 1126 *Blaufrüchtiger* R. *C. Busbaumii* Wahlbg.  
 Auf feinsten Wiesen. Auf der G. Mühl b. Pflanz  
 April Mei-
- 1127 *Blaufrüchtiger* R. *C. limosa* L.  
 Auf dem Plöckstein feinsten Mei-Juni
- 1128 *Blaufrüchtiger* R. *C. pilulifera* L.  
 Auf trockenen Muldungen - feinsten April-Mei





- 1129 Lury R. *C. montana* L.  
In pflichtigen, trockenen Miltzen, April - Mai
- 1130 Grünf R. *C. praecox* L.  
Auf fünften Miltzen, Abfungen yunnan März - Aug.
- 1131 Fingerring R. *C. digitata* L.  
In pflichtigen Miltzen fünfzig April Mai
- 1132 Nixensügel R. *C. pediformis* O. A. Meyer  
Im Miltze bei Nixensügel von der Nennis -
- 1133 Gofun R. *C. pilosa* Scop  
In Miltzen im Ling - Ufufe - April - Mai
- 1134 Gofun R. *C. parvica* L.  
In fünften Miltzen, yunnan März - Juni
- 1135 Anz R. *C. glauca* Scop  
Auf fünften Miltzen fünfzig April - Mai
- 1136 & Gofun R. *C. pendula* Guds.  
In fünften Miltzen yunnan Juni
- 1137 Blauf R. *C. pallescens* L.  
Auf fünften Miltzen yunnan März - Juni
- 1138 Gelb R. *C. flava* L.  
Auf fünfzigsten Miltzen - Mai
- 1139 Auf R. *C. distans* L. univert  
Auf fünften Miltzen in trockenen Halben fünfzig März J.
- 1140 O R. *C. Oederi* Ehrh  
Miltzen, von Mangan März - Aug.
- 1141 M R. *C. silvatica* Guds.  
In Miltzen yunnan März - Juni
- 1142 Blauf R. *C. ampulacea* Guds. yunnan März - J.
- 1143 Blauf R. *C. vesicaria* Guds. Auf fünften, in Gilden März J.
- 1144 R R. *C. paludosa* Guds.  
Im R R. Ufufe. von der Nennis 0.5 - 1 m fünf März
- 1145 Ring R. *C. curta* L.  
Auf fünften Miltzen März - Juni



- 1146 Weib, Herz Mays L. kommt aus Südamerika. Juni August
- 1147 Blüthig. Panicum sanguinale L. Ueber-Weib
- 1148 Aufwallblüthig. Fumig. Panicum glabrum Gaudin Juli - D.
- 1149 Runderhörnig. P. Crus galli L. Auf Acker Weib Juli - A.
- 1150 Weib P. miliaceum L. Aus Asien Juli. Aug.
- 1151 Stülpenblüthig. Fumig. P. italicum. In Gärten zu Weibfäden
- 1152 Weibblüthig. Fumig. P. verticillatum L. Auf Acker. Juli. Aug.
- 1153 Fumig. Fumig. P. viridis Auf Acker. Juli Aug.
- 1154 Runderhörnig. P. glaucum Juli Aug.
- 1155 Runderhörnig. Fumig. Phalaris arundinacea L. Aus L. Weib
- 1156 Fumig. Runderhörnig Anthoxanthum odoratum L. Aus Acker. Juli
- 1157 Weib - Fumig. Alopecurus pratensis L. Aus Acker. Juli
- 1158 Weib - Fumig. Alopecurus agrestis L. Juli Juli
- 1159 Fumig. Fumig. Alopecurus geniculatus L. Aus Acker
- 1160 Weib - Fumig. Phleum pratense L. Juli. Aug.
- 1161 Aufwallig. Fumig. Cynodon Dactylon Pers Juli Aug
- 1162 Fumig. Weib. Agrostis alba L. Juli August
- 1163 Fumig. Weib. Agrostis canina L. Juli Juli
- 1164 Aufwallig. Weib. Agrostis ventricosa L. Juli Auf Acker
- 1165 Aufwallig. Runderhörnig. Calamagrostis lanceolata Roth
- 1166 Weib - Runderhörnig. Calamagrostis littorea D.C. Juli. Aug. Auf Acker
- 1167 Fumig. Runderhörnig. C. epigeios Roth Auf Acker. Juli. Aug.
- 1168 Fumig. Runderhörnig. C. Halleriana D.C. - Auf Acker
- 1169 Fumig. Fumig. Milium officinale Aus Acker Juli
- 1170 Fumig. Fumig. Phragmites communis L. Auf Acker
- 1171 Runderhörnig. Fumig. Koeleria cristata Pers Aus Acker
- 1172 Weib - Fumig. Aira caespitosa. L. Juli - Aug.
- 1173 Aufwallig. Fumig. Aira flexuosa L. Juli Aug. Auf Acker
- 1174 Weibblüthig. Fumig. Holcus lanatus L. Juli - Aug.
- 1175 Weibblüthig. Fumig. Holcus mollis L. Juli Aug.
- 1176 Fumig. Fumig. (Fumig. Runderhörnig)   
 Arrhenatherum avenaceum Beauv. Juli Juli

- 1177 *Brotkorn* *Avena sativa* L. Juli - August
- 1178 *Flügelkorn* *Avena fatua* L. Juli - Aug.
- 1179 *Mineralkorn* *Avena pratensis* L. Juni - Juli  
Unter Korn
- 1180 *Rüchsenkorn* *Avena pubescens* L. (Mineralkorn)
- 1181 *Fürbiskorn* *Avena orientalis* Schreb.  
Unter Brotkorn ist es in zu erkennen nur das grüne  
grogene, rüchsenartige Korn Juli - August
- 1182 *Gelbkorn* *Avena flavescens* L.
- 1183 *Mineralkorn* *Trizus* *Triodia decumbens* Beauv. Juni - Juli  
Luzerne
- 1184 *Nickentand* *Polygum* *Melica nutans* Meri. Juli
- 1185 *Mittelrand* *Polygum* *Melica media* Githungum  
*Bira media* Juni - Juli
- 1186 *Rhomb* *Githungum* *Bira minor* L. Juni Juli
- 1187 *Gefriges* *Rippenkorn* *Poa annua* L. Unter grobem
- 1188 *Grün* *Rippenkorn* *Poa nemoralis* L. Juni Juli
- 1189 *Grün* *Rippenkorn* *Poa trivialis* L. Juni Juli
- 1190 *Wiesen* - *Rippenkorn* *Poa pratensis* L. Meri - Juni
- 1191 *Zufammenhängendes* R. P. *compressa*. Juni - Juli -
1192. *Aufwühlendes* *Trifolium*. *Glyceria spectabilis* Moench. Hoch.  
Um Hofe & der Juni Juli Aug
- 1193 *Flüchtendes* *Rippenkorn* (Münchungskorn) *Glyceria fluitans* Juni - Juli
- 1194 *Y* *Rundkorn* *Dactylis glomerata* L. Juni Juli
- 1195 *Grün* *Rundkorn* *Cynosurus cristatus* L. Juni - Juli
- 1196 *Kopf* - *Rippenkorn* *Festuca ovina* Meri - Juni  
variet.
- 1197 *Mult* - *Rippenkorn* *F. gigantea* Will. Juni Juli
- 1198 *Rippenkorn* *Festuca*. *F. arundinacea*. Schreb. Juni - Juli
- 1199 *Korn* *Festuca*. *F. elatior* L. Juni Juli -
- 1200 *Mult* - *Gras* *Brachypodium silvaticum* Beauv.
- 1201 *Unter* - *Gras* - *Bromus arvensis* Lin variet.
- 1202 *Runde* *Gras* *Br. asper* L. Juni Juli
- 1203 *Aufwühlendes* F. *Br. erectus* Huds Juni Juli -
- 1204 *Unter* *Gras* *B. sterilis* Meri - August
- 1205 *Größe* F. *B. maximus* Desh. Juni - Juli

- 1206 Grünweizen Weizen *Triticum vulgare* <sup>2122</sup> Linn Juli  
 1206 Grünweizen Weizen *Triticum repens* L. Juni  
 1207 Finkenweizen Tr. caninum Schreb  
 1208 G. Roggen *Secale cereale* L. Naturweizen unbekannt. Mei-Juni  
 1209 Korn-Grass *Elymus arenarius* L. Juli - August  
 1210 G. Grass. *Hordeum vulgare* L. Juni - Juli  
 1211 Feinweizen G. H. *distichum* Linn - Juli  
 1212 Meißel. Grass. H. *murinus* - L. Juli - August  
 1213 Christweizen Lohf *Lolium perenne* L. Juni - Sept.  
 1214 Christweizen Lohf. *Lolium temulentum* Linn - Juli.  
 1215 Meißel Weizenweizen *Nardus stricta* L. Giftig.

III Blühen im Jahr 1. Schrift  
 Christweizen infus.

Aigen 4. Oktober 1931.

Fischer-Sammel

4

r

around

-



