

chii (Klein-Mels, Bendern, Eschen usw.), *Lepidium draba* (jetzt verbreitet), *L. ruderale* (Klein-Mels), *Alchemilla arvensis* (Rennhof am Schellenberg), *Vicia tetrasperma* (verbreitet), *Oxalis stricta* (Klein-Mels, Vaduz), *Mercurialis annua* (Guttenberg), *Veronica agrestis* (Vaduz).

Von Bastarden, die ich zuerst für Liechtenstein auffand, mögen erwähnt werden: *Carex flava* \times *Hostiana* (häufig), *Gymnadenia conopea* \times *odoratissima* (Tisis—Schaanwald), *Salix incana* \times *daphnoides* (Mühleholz), *S. daphnoides* \times *purpurea* (ebenda), *S. cinerea* \times *nigricans* (Bangs), *S. aurita* \times *nigricans* (ebenda), *S. grandifolia* \times *cinerea* (Gallmijt), *S. grandifolia* \times *aurita* (Nofels—Ruggell), *Polygonum mite* \times *persicaria* (Hub, Schaanwald, hinterer Schellenberg), *P. minus* \times *persicaria* (Schaanwald), *Rumex alpinus* \times *obtusifolius* (Triesenberg), *R. sanguineus* \times *conglomeratus* (Tisis), *Potentilla Crantzii* \times *Gaudini* (Triesenberg—Sücca), *P. Crantzii* \times *aurea* (Sareiserjoch), *P. erecta* \times *reptans* (Nofels—Ruggell, Hub), *Geranium molle* \times *pusillum* (Vaduz), *Viola hirta* \times *collina* (überall), *V. odorata* \times *collina* (verbreitet), *Viola alba* \times *odorata* (verbreitet), *V. alba* \times *hirta* (Schaanwald, Schaan, Vaduz, Schellenberg); *V. odorata* \times *alba* \times *hirta* (St. Cornelien), *V. odorata* \times *hirta* \times *collina* (Vaduz, Schaanwald), *V. mirabilis* \times *Riviniana* (Vaduz, Schellenberg), *V. mirabilis* \times *silvestris* (Vaduz), *Brunella grandiflora* \times *vulgaris* (Triesenberg), *Calamintha silvatica* \times *nepetoides* (Vaduz), *Verbascum thapsus* \times *lychnitis* (Balzers, Wildschlöß), *V. thapsiforme* \times *lychnitis* (Rheindanum bei Triesen), *Galium verum* \times *mollugo* (Mendeln—Schaan), *Phyteuma Halleri* \times *spicatum* (Triesenberg—Sücca), *Senecio erucifolius* \times *jacobaea* (Schaanwald), *Cirsium acaule* \times *oleraceum* (verbreitet), *C. spinosissimum* \times *oleraceum* (Heubühl, Matlerjoch, Lawena), *C. oleraceum* \times *arvense* (Schaanwald), *Crepis alpestris* \times *blattarioides* (Triesenberg—Sücca, Tußhütten, Garsella), *Hieracium Hoppeanum* \times *pilosella* (verbreitet), *H. Hoppeanum* \times *auricula* (hinterälple, Planken, Tußhütten), *H. pilosella* \times *auricula* (Triesenberg). Die vielfach hibridogenen Zwischenformen der Eu-Hieracien werden an anderer Stelle aufgeführt.

Unter den ursprünglichen Bastarden treten folgende vielfach oder ausschließlich als „halbweise“ auf (d. h. eine der Stammarten ist infolge Veränderung des Klimas oder der Bodenverhältnisse