

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
200	<i>Abies</i>	<i>alba</i>	Pinaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	Sapindaceae	Arboretum
600	<i>Acer</i>	<i>opalus</i>	Sapindaceae	Arboretum
200	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>	Sapindaceae	Arboretum
200	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>	Asteraceae	Mittelmeer Freiland
200	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>	Asteraceae	Unterste Terrasse
600	<i>Acinos</i>	<i>alpinus</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Aconitum</i>	<i>lycoctonum</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Aconitum</i>	<i>napellus</i>	Ranunculaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Aconitum</i>	<i>napellus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Adenostyles</i>	<i>alpina</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>	Brassicaceae	Umgebung Wildbienenhaus
200	<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>	Brassicaceae	Waldgarten
600	<i>Allium</i>	<i>schoenoprasum</i>	Amaryllidaceae	Alpinum
600	<i>Allium</i>	<i>schoenoprasum</i>	Amaryllidaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Allium</i>	<i>ursinum</i>	Amaryllidaceae	Arboretum
200	<i>Allium</i>	<i>ursinum</i>	Amaryllidaceae	Zauberhain-Wäldchen
600	<i>Alnus</i>	<i>viridis</i>	Betulaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Amelanchier</i>	<i>ovalis</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Anagallis</i>	<i>arvensis</i>	Primulaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Anemone</i>	<i>nemorosa</i>	Ranunculaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Anemone</i>	<i>nemorosa</i>	Ranunculaceae	Zauberhain-Wäldchen
400	<i>Anthericum</i>	<i>liliago</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria</i>	Fabaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Aquilegia</i>	<i>vulgaris</i>	Ranunculaceae	Umgebung Lorraineingang
400	<i>Aquilegia</i>	<i>vulgaris</i>	Ranunculaceae	Waldgarten
400	<i>Aquilegia</i>	<i>vulgaris</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Westalpen
400	<i>Aquilegia</i>	<i>vulgaris</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Arabis</i>	<i>alpina</i>	Brassicaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Arctium</i>	<i>lappa</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Arctostaphylos</i>	<i>uva-ursi</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Arrhenatherum</i>	<i>elatius</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Artemisia</i>	<i>absinthium</i>	Asteraceae	Getreideacker
400	<i>Artemisia</i>	<i>absinthium</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Artemisia</i>	<i>campestris</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Artemisia</i>	<i>vulgaris</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Arum</i>	<i>maculatum</i>	Araceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Arum</i>	<i>maculatum</i>	Araceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Asarum</i>	<i>europaeum</i>	Aristolochiaceae	Rabatten Altenbergrain
600	<i>Asperula</i>	<i>cynanchica</i>	Rubiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Asplenium</i>	<i>trichomanes</i>	Aspleniaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Asplenium</i>	<i>viride</i>	Aspleniaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Aster</i>	<i>alpinus</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Astrantia</i>	<i>major</i>	Apiaceae	Alpinum, Ostalpen
400	<i>Astrantia</i>	<i>major</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>	Athyriaceae	Waldgarten
200	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>	Athyriaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>	Athyriaceae	Alpinum, Zentralalpen

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
400	<i>Atropa</i>	<i>bella-donna</i>	Solanaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Avenella</i>	<i>flexuosa</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Bellis</i>	<i>perennis</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Berberis</i>	<i>vulgaris</i>	Berberidaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	Betulaceae	Rabatten Altenbergrain
600	<i>Betula</i>	<i>pubescens</i>	Betulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Blechnum</i>	<i>spicant</i>	Blechnaceae	Nordamerikanisches Hochmoor
600	<i>Blechnum</i>	<i>spicant</i>	Blechnaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Botrychium</i>	<i>lunaria</i>	Ophioglossaceae	Evolutionsgarten
400	<i>Brachypodium</i>	<i>pinnatum</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Briza</i>	<i>media</i>	Poaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Briza</i>	<i>media</i>	Poaceae	Trockenwiese
200	<i>Briza</i>	<i>media</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Bromus</i>	<i>erectus</i>	Poaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Bromus</i>	<i>sterilis</i>	Poaceae	Getreideacker
400	<i>Calamagrostis</i>	<i>varia</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Calluna</i>	<i>vulgaris</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Caltha</i>	<i>palustris</i>	Ranunculaceae	Waldgarten
200	<i>Caltha</i>	<i>palustris</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Campanula</i>	<i>barbata</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Campanula</i>	<i>cochleariifolia</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Campanula</i>	<i>rhomboidalis</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Campanula</i>	<i>rotundifolia</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Campanula</i>	<i>scheuchzeri</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i>	Brassicaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Cardamine</i>	<i>heptaphylla</i>	Brassicaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Carduus</i>	<i>defloratus</i>	Asteraceae	Alpinum, Westalpen
400	<i>Carex</i>	<i>davalliana</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Carex</i>	<i>digitata</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Carex</i>	<i>ferruginea</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Carex</i>	<i>firma</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Carex</i>	<i>flacca</i>	Cyperaceae	Alpinum, Ostalpen
400	<i>Carex</i>	<i>pallescens</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Carex</i>	<i>pendula</i>	Cyperaceae	Wiese hinter Fuchsbrunnen
600	<i>Carex</i>	<i>sempervirens</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Carex</i>	<i>sylvatica</i>	Cyperaceae	Waldgarten
200	<i>Carex</i>	<i>sylvatica</i>	Cyperaceae	Wiese hinter Fuchsbrunnen
200	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	Betulaceae	Bauerngarten
400	<i>Carum</i>	<i>carvi</i>	Apiaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Centaurea</i>	<i>cyanus</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Centaurea</i>	<i>montana</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Centaurea</i>	<i>montana</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Centaurea</i>	<i>scabiosa</i>	Asteraceae	Trockenwiese
200	<i>Cerastium</i>	<i>fontanum</i>	Caryophyllaceae	Wildwuchs
200	<i>Chelidonium</i>	<i>majus</i>	Papaveraceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Chenopodium</i>	<i>bonus-henricus</i>	Amaranthaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Chrysosplenium</i>	<i>alternifolium</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Teich
200	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i>	Asteraceae	Getreideacker
200	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
200	<i>Colchicum</i>	<i>autumnale</i>	Colchicaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Colchicum</i>	<i>autumnale</i>	Colchicaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Consolida</i>	<i>regalis</i>	Ranunculaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Convallaria</i>	<i>majalis</i>	Asparagaceae	Waldgarten
600	<i>Cotoneaster</i>	<i>integerrimus</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Crataegus</i>	<i>laevigata</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>	Rosaceae	Nordeingang
200	<i>Cymbalaria</i>	<i>muralis</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Ostalpen
200	<i>Cymbalaria</i>	<i>muralis</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Cypripedium</i>	<i>calceolus</i>	Orchidaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Cystopteris</i>	<i>fragilis</i>	Cystopteridaceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Cystopteris</i>	<i>fragilis</i>	Cystopteridaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Daphne</i>	<i>mezereum</i>	Thymelaceae	Alpinum, Ostalpen
200	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	Apiaceae	Trockenwiese
200	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Deschampsia</i>	<i>caespitosa</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Dianthus</i>	<i>carthusianorum</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Dianthus</i>	<i>carthusianorum</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Dianthus</i>	<i>superbus</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Dianthus</i>	<i>sylvestris</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Digitalis</i>	<i>grandiflora</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Dipsacus</i>	<i>fullonum</i>	Caprifoliaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Draba</i>	<i>aizoides</i>	Brassicaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Dryas</i>	<i>octopetala</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>	Dryopteridaceae	Waldgarten
200	<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>	Dryopteridaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Dryopteris</i>	<i>filix-mas</i>	Dryopteridaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Echium</i>	<i>vulgare</i>	Boraginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Elyna</i>	<i>myosuroides</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Empetrum</i>	<i>nigrum</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>	Equisetaceae	Arboretum
200	<i>Equisetum</i>	<i>hyemale</i>	Equisetaceae	Evolutionsgarten
600	<i>Equisetum</i>	<i>sylvaticum</i>	Equisetaceae	Evolutionsgarten
200	<i>Equisetum</i>	<i>telmateia</i>	Equisetaceae	Evolutionsgarten
400	<i>Erica</i>	<i>carnea</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Eriophorum</i>	<i>angustifolium</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Eriophorum</i>	<i>latifolium</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Eriophorum</i>	<i>vaginatum</i>	Cyperaceae	Nordamerikanisches Hochmoor
400	<i>Erodium</i>	<i>cicutarium</i>	Geraniaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>	Celastaceae	Arboretum
200	<i>Eupatorium</i>	<i>cannabinum</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Eupatorium</i>	<i>cannabinum</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Euphorbia</i>	<i>amygdaloïdes</i>	Euphorbiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Euphorbia</i>	<i>cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i>	Fagaceae	Halbtrockenrasen
200	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i>	Fagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Festuca</i>	<i>valesiaca</i>	Poaceae	Steppenhaus
400	<i>Festuca</i>	<i>valesiaca</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>	Rosaceae	Heilpflanzengarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
400	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	Rosaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	Rhamnaceae	Arboretum
200	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	Oleaceae	Mittelmeer Freiland
600	<i>Fraxinus</i>	<i>ornus</i>	Oleaceae	Halbtrockenrasen
400	<i>Galanthus</i>	<i>nivalis</i>	Amaryllidaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Galanthus</i>	<i>nivalis</i>	Amaryllidaceae	Waldgarten
200	<i>Galium</i>	<i>odoratum</i>	Rubiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Galium</i>	<i>verum</i>	Rubiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Gentiana</i>	<i>acaulis</i>	Gentianaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Gentiana</i>	<i>lutea</i>	Gentianaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Geranium</i>	<i>pyrenaicum</i>	Geraniaceae	Alpinum, Westalpen
200	<i>Geranium</i>	<i>pyrenaicum</i>	Geraniaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	Geraniaceae	Arboretum
200	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	Geraniaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	Geraniaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Geranium</i>	<i>sanguineum</i>	Geraniaceae	Bauerngarten
400	<i>Geranium</i>	<i>sanguineum</i>	Geraniaceae	Trockenwiese
400	<i>Geranium</i>	<i>sanguineum</i>	Geraniaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Geranium</i>	<i>sylvaticum</i>	Geraniaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Geranium</i>	<i>sylvaticum</i>	Geraniaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Geum</i>	<i>montanum</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Geum</i>	<i>rivale</i>	Rosaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Geum</i>	<i>rivale</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	Lamicaeae	Heilpflanzengarten
400	<i>Globularia</i>	<i>cordifolia</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Ostalpen
400	<i>Globularia</i>	<i>cordifolia</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Westalpen
400	<i>Globularia</i>	<i>cordifolia</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Globularia</i>	<i>nudicaulis</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hedera</i>	<i>helix</i>	Araliaceae	Arboretum
200	<i>Hedera</i>	<i>helix</i>	Araliaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Helianthemum</i>	<i>nummularium</i>	Cistaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Helianthemum</i>	<i>nummularium</i>	Cistaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Helianthemum</i>	<i>nummularium</i>	Cistaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Helleborus</i>	<i>foetidus</i>	Ranunculaceae	Mittelmeer Freiland
400	<i>Helleborus</i>	<i>foetidus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Heracleum</i>	<i>sphondylium</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Heracleum</i>	<i>sphondylium</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Herniaria</i>	<i>glabra</i>	Caryophyllaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Herniaria</i>	<i>glabra</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hieracium</i>	<i>murorum</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hieracium</i>	<i>pilosella</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Hieracium</i>	<i>pilosella</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hieracium</i>	<i>pilosella</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hippocrepis</i>	<i>comosa</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hippocrepis</i>	<i>comosa</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Hippocrepis</i>	<i>comosa</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>	Cannabaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Huperzia</i>	<i>selago</i>	Lycopodiaceae	Evolutionsgarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
200	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>	Hypericaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	Aquifoliaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	Aquifoliaceae	Rabatten Altenbergrain
400	<i>Impatiens</i>	<i>noli-tangere</i>	Balsaminaceae	Amerikanischer Waldgarten
400	<i>Impatiens</i>	<i>noli-tangere</i>	Balsaminaceae	Waldgarten
400	<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	Iridaceae	Alpinum, Teich
400	<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	Iridaceae	Teich
400	<i>Iris</i>	<i>sibirica</i>	Iridaceae	Alpinum, Teich
400	<i>Iris</i>	<i>sibirica</i>	Iridaceae	Schmetterlingsgarten
400	<i>Iris</i>	<i>sibirica</i>	Iridaceae	Teich
400	<i>Iris</i>	<i>sibirica</i>	Iridaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Juncus</i>	<i>alpinoarticulatus</i>	Juncaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>	Juncaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	Cupressaceae	Evolutionsgarten
200	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	Cupressaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	Cupressaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i>	Cupressaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Kernera</i>	<i>saxatilis</i>	Brassicaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Knautia</i>	<i>arvensis</i>	Caprifoliaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Knautia</i>	<i>dipsacifolia</i>	Caprifoliaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Lamium</i>	<i>album</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Lamium</i>	<i>galeobdolon</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Lamium</i>	<i>maculatum</i>	Lamiaceae	Alpinum, Kalktuff
200	<i>Larix</i>	<i>decidua</i>	Pinaceae	Liegewiese mit Lärchengruppe
400	<i>Laserpitium</i>	<i>latifolium</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Laserpitium</i>	<i>siler</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Laserpitium</i>	<i>siler</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Lathyrus</i>	<i>pratensis</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Lathyrus</i>	<i>vernus</i>	Fabaceae	Waldgarten
400	<i>Lathyrus</i>	<i>vernus</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Leontodon</i>	<i>hispidus</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Leucojum</i>	<i>vernus</i>	Amaryllidaceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Ligusticum</i>	<i>mutellina</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Linaria</i>	<i>alpina</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Linaria</i>	<i>alpina</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Loiseleuria</i>	<i>procumbens</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Lonicera</i>	<i>alpigena</i>	Caprifoliaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Lonicera</i>	<i>caerulea</i>	Caprifoliaceae	Liegewiese mit Lärchengruppe
400	<i>Lonicera</i>	<i>nigra</i>	Caprifoliaceae	Halbtrockenrasen
200	<i>Lonicera</i>	<i>xylosteum</i>	Caprifoliaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Lotus</i>	<i>corniculatus</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Lotus</i>	<i>corniculatus</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>	Cyperaceae	Waldgarten
600	<i>Luzula</i>	<i>lutea</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Luzula</i>	<i>pilosa</i>	Cyperaceae	Evolutionsgarten
200	<i>Luzula</i>	<i>sylvatica</i>	Cyperaceae	Mittelmeer Freiland
200	<i>Luzula</i>	<i>sylvatica</i>	Cyperaceae	Alpinum, Westalpen
200	<i>Luzula</i>	<i>sylvatica</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Lycopodium</i>	<i>annotinum</i>	Lycopodiaceae	Evolutionsgarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
400	<i>Lysimachia</i>	<i>nemorum</i>	Primulaceae	Alpinum, Teich
400	<i>Maianthemum</i>	<i>bifolium</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Maianthemum</i>	<i>bifolium</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Malus</i>	<i>sylvestris</i>	Rosaceae	bei Schmetterlingsgarten
400	<i>Malva</i>	<i>neglecta</i>	Malvaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i>	Malvaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i>	Malvaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Medicago</i>	<i>falcata</i>	Fabaceae	Mittelmeer Freiland
200	<i>Medicago</i>	<i>lupulina</i>	Fabaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Medicago</i>	<i>sativa</i>	Fabaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Melica</i>	<i>nutans</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Melilotus</i>	<i>officinalis</i>	Fabaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Melittis</i>	<i>melissophyllum</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Mercurialis</i>	<i>perennis</i>	Euphorbiaceae	Waldgarten
200	<i>Mercurialis</i>	<i>perennis</i>	Euphorbiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Mercurialis</i>	<i>perennis</i>	Euphorbiaceae	Alpinum, Ostalpen
400	<i>Molinia</i>	<i>caerulea</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Narcissus</i>	<i>pseudonarcissus</i>	Amaryllidaceae	Waldgarten
600	<i>Narcissus</i>	<i>pseudonarcissus</i>	Amaryllidaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Narcissus</i>	<i>pseudonarcissus</i>	Amaryllidaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Nardus</i>	<i>stricta</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Oenothera</i>	<i>biennis</i>	Onagraceae	Alpinum, Amerika
400	<i>Oenothera</i>	<i>biennis</i>	Onagraceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Onobrychis</i>	<i>montana</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Onobrychis</i>	<i>montana</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Onobrychis</i>	<i>viciifolia</i>	Fabaceae	Halbtrockenrasen
200	<i>Onobrychis</i>	<i>viciifolia</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Orchis</i>	<i>mascula</i>	Orchidaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Origanum</i>	<i>vulgare</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Origanum</i>	<i>vulgare</i>	Lamiaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Origanum</i>	<i>vulgare</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Oxalis</i>	<i>acetosella</i>	Oxalidaceae	Waldgarten
200	<i>Oxalis</i>	<i>acetosella</i>	Oxalidaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Oxyria</i>	<i>digyna</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Papaver</i>	<i>rhoeas</i>	Papaveraceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Paris</i>	<i>quadrifolia</i>	Melanthiaceae	Halbtrockenrasen
200	<i>Paris</i>	<i>quadrifolia</i>	Melanthiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Parnassia</i>	<i>palustris</i>	Celastraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Petasites</i>	<i>hybridus</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Peucedanum</i>	<i>ostruthium</i>	Apiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Phyllitis</i>	<i>scolopendrium</i>	Aspleniaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Phyllitis</i>	<i>scolopendrium</i>	Aspleniaceae	Rabatten Altenbergrain
600	<i>Phyllitis</i>	<i>scolopendrium</i>	Aspleniaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Phyllitis</i>	<i>scolopendrium</i>	Aspleniaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Phyteuma</i>	<i>spicatum</i>	Campanulaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	Pinaceae	Alpinum, Westalpen
200	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	Pinaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i>	Pinaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Pinus</i>	<i>mugo</i>	Pinaceae	Evolutionsgarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
600	<i>Pinus</i>	<i>mugo</i>	Pinaceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Pinus</i>	<i>mugo</i>	Pinaceae	Alpinum, Westalpen
600	<i>Pinus</i>	<i>mugo</i>	Pinaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Pinus</i>	<i>mugo</i>	Pinaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	Pinaceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Plantago</i>	<i>alpina</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	Plantaginaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	Plantaginaceae	Trockenwiese
200	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	Plantaginaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Plantago</i>	<i>media</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Plantago</i>	<i>media</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Poa</i>	<i>alpina</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Poa</i>	<i>alpina</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Polygala</i>	<i>chamaebuxus</i>	Polygalaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Polygala</i>	<i>chamaebuxus</i>	Polygalaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Polygonatum</i>	<i>multiflorum</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Polygonatum</i>	<i>odoratum</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Polygonatum</i>	<i>verticillatum</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Polygonatum</i>	<i>verticillatum</i>	Asparagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Polygonum</i>	<i>bistorta</i>	Polygonaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Polygonum</i>	<i>bistorta</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Polygonum</i>	<i>viviparum</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Polygonum</i>	<i>viviparum</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Polypodium</i>	<i>vulgare</i>	Polypodiaceae	Waldgarten
200	<i>Potentilla</i>	<i>anserina</i>	Rosaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Potentilla</i>	<i>aurea</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Potentilla</i>	<i>erecta</i>	Rosaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Potentilla</i>	<i>erecta</i>	Rosaceae	Schaukästen
200	<i>Potentilla</i>	<i>erecta</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Potentilla</i>	<i>erecta</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Potentilla</i>	<i>reptans</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Potentilla</i>	<i>sterilis</i>	Rosaceae	Umgebung Wildbienenhaus
200	<i>Prenanthes</i>	<i>purpurea</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Primula</i>	<i>auricula</i>	Primulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Primula</i>	<i>auricula</i>	Primulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Primula</i>	<i>auricula</i>	Primulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Primula</i>	<i>auricula</i>	Primulaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Primula</i>	<i>elatior</i>	Primulaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Primula</i>	<i>veris</i>	Primulaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Primula</i>	<i>veris</i>	Primulaceae	Trockenwiese
600	<i>Pritzelago</i>	<i>alpina</i>	Brassicaceae	Alpinum, Kalktuff
200	<i>Prunella</i>	<i>vulgaris</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i>	Rosaceae	Arboretum
400	<i>Prunus</i>	<i>padus</i>	Rosaceae	Umgebung Wildbienenhaus
200	<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	Rosaceae	Umgebung Wildbienenhaus
600	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae	Amerikanischer Waldgarten
600	<i>Pyrus</i>	<i>pyraster</i>	Rosaceae	Trockenwiese
400	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i>	Fagaceae	Arboretum

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
400	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i>	Fagaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Ranunculus</i>	<i>aconitifolius</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Ranunculus</i>	<i>aconitifolius</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ranunculus</i>	<i>acris</i>	Ranunculaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Ranunculus</i>	<i>alpestris</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>	Ranunculaceae	Trockenwiese
200	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ranunculus</i>	<i>ficaria</i>	Ranunculaceae	Waldgarten
200	<i>Ranunculus</i>	<i>ficaria</i>	Ranunculaceae	Liegewiese mit Lärchengruppe
200	<i>Ranunculus</i>	<i>ficaria</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Rhamnus</i>	<i>cathartica</i>	Rhamnaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Rhododendron</i>	<i>ferrugineum</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Rhododendron</i>	<i>hirsutum</i>	Ericaceae	Alpinum
400	<i>Rhododendron</i>	<i>hirsutum</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Rosa</i>	<i>canina</i>	Rosaceae	Umgebung Wildbienenhaus
600	<i>Rosa</i>	<i>pendulina</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Rubus</i>	<i>idaeus</i>	Rosaceae	Arboretum
600	<i>Rumex</i>	<i>alpinus</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Rumex</i>	<i>alpinus</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Rumex</i>	<i>scutatus</i>	Polygonaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Salix</i>	<i>alba</i>	Salicaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>	Salicaceae	Schmetterlingsgarten
400	<i>Salix</i>	<i>purpurea</i>	Salicaceae	Arboretum
400	<i>Salix</i>	<i>purpurea</i>	Salicaceae	Schmetterlingsgarten
600	<i>Salix</i>	<i>reticulata</i>	Salicaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Salix</i>	<i>retusa</i>	Salicaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Salvia</i>	<i>glutinosa</i>	Lamiaceae	Waldgarten
200	<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>	Adoxaceae	Umgebung Wildbienenhaus
400	<i>Sambucus</i>	<i>racemosa</i>	Adoxaceae	Schmetterlingsgarten
400	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	Rosaceae	Trockenwiese
400	<i>Sanicula</i>	<i>europaea</i>	Apiaceae	Waldgarten
400	<i>Saponaria</i>	<i>ocymoides</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Westalpen
400	<i>Saponaria</i>	<i>ocymoides</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Saponaria</i>	<i>ocymoides</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Saponaria</i>	<i>officinalis</i>	Caryophyllaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Saxifraga</i>	<i>aizoides</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>oppositifolia</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Westalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Westalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>paniculata</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Saxifraga</i>	<i>rotundifolia</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Teich
400	<i>Saxifraga</i>	<i>rotundifolia</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Saxifraga</i>	<i>stellaris</i>	Saxifragaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Scabiosa</i>	<i>columbaria</i>	Caprifoliaceae	Trockenwiese
400	<i>Schoenus</i>	<i>nigrans</i>	Cyperaceae	Alpinum, Zentralalpen

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
400	<i>Securigera</i>	<i>varia</i>	Fabaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Sedum</i>	<i>album</i>	Crassulaceae	Alpinum, Ostalpen
200	<i>Sedum</i>	<i>album</i>	Crassulaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Sedum</i>	<i>sexangulare</i>	Crassulaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Sempervivum</i>	<i>arachnoideum</i>	Crassulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Sempervivum</i>	<i>montanum</i>	Crassulaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Senecio</i>	<i>alpinus</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Senecio</i>	<i>incanus</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Sesleria</i>	<i>caerulea</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Sesleria</i>	<i>caerulea</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Sibbaldia</i>	<i>procumbens</i>	Rosaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Silene</i>	<i>dioica</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Silene</i>	<i>flos-cuculi</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Silene</i>	<i>flos-cuculi</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Silene</i>	<i>nutans</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Silene</i>	<i>rupestris</i>	Caryophyllaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>	Solanaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Solidago</i>	<i>virgaurea</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i>	Rosaceae	Rabatten Altenbergrain
200	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	Rosaceae	Arboretum
400	<i>Stachys</i>	<i>recta</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Stipa</i>	<i>pennata</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Symphytum</i>	<i>officinale</i>	Boraginaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>	Asteraceae	Umgebung Wildbienenhaus
200	<i>Taxus</i>	<i>baccata</i>	Taxaceae	Arboretum
200	<i>Taxus</i>	<i>baccata</i>	Taxaceae	Umgebung Wildbienenhaus
600	<i>Teucrium</i>	<i>chamaedrys</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Teucrium</i>	<i>chamaedrys</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Teucrium</i>	<i>chamaedrys</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Teucrium</i>	<i>chamaedrys</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Teucrium</i>	<i>montanum</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Teucrium</i>	<i>montanum</i>	Lamiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Thalictrum</i>	<i>aquilegiifolium</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Thalictrum</i>	<i>aquilegiifolium</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Thymus</i>	<i>serpyllum</i>	Lamiaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Tofieldia</i>	<i>calyculata</i>	Tofieldiaceae	Schaukästen
200	<i>Tofieldia</i>	<i>calyculata</i>	Tofieldiaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Trichophorum</i>	<i>cespitosum</i>	Cyperaceae	Schaukästen
600	<i>Trifolium</i>	<i>alpinum</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Trifolium</i>	<i>montanum</i>	Fabaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>	Fabaceae	Waldgarten
200	<i>Trisetum</i>	<i>flavescens</i>	Poaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Trollius</i>	<i>europaeus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Trollius</i>	<i>europaeus</i>	Ranunculaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Tulipa</i>	<i>sylvestris</i>	Liliaceae	Getreideacker
600	<i>Tulipa</i>	<i>sylvestris</i>	Liliaceae	Mittelmeer Freiland
600	<i>Tulipa</i>	<i>sylvestris</i>	Liliaceae	Steppenhaus
200	<i>Tussilago</i>	<i>farfara</i>	Asteraceae	Heilpflanzengarten

Prüfungsarten die im BOGA zu sehen sind

(Stand Mai 2024)

Prüfung	Gattung	Art	Familie	Standort
200	<i>Tussilago</i>	<i>farfara</i>	Asteraceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>	Ulmaceae	Halbtrockenrasen
600	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>	Ulmaceae	Halbtrockenrasen
200	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	Urticaceae	Heilpflanzengarten
200	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	Urticaceae	Schmetterlingsgarten
200	<i>Vaccinium</i>	<i>myrtillus</i>	Ericaceae	Alpinum, Ostalpen
200	<i>Vaccinium</i>	<i>myrtillus</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Vaccinium</i>	<i>uliginosum</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Vaccinium</i>	<i>vitis-idaea</i>	Ericaceae	Alpinum, Ostalpen
600	<i>Vaccinium</i>	<i>vitis-idaea</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Vaccinium</i>	<i>vitis-idaea</i>	Ericaceae	Alpinum, Zentralalpen
600	<i>Valeriana</i>	<i>montana</i>	Caprifoliaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Valeriana</i>	<i>officinalis</i>	Caprifoliaceae	Heilpflanzengarten
600	<i>Valeriana</i>	<i>tripteris</i>	Caprifoliaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Valerianella</i>	<i>locusta</i>	Caprifoliaceae	Wildwuchs
600	<i>Veratrum</i>	<i>album</i>	Melanthiaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Verbascum</i>	<i>lychnitis</i>	Scrophulariaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Verbena</i>	<i>officinalis</i>	Scrophulariaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Veronica</i>	<i>beccabunga</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Teich
600	<i>Veronica</i>	<i>bellidoides</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Veronica</i>	<i>urticifolia</i>	Plantaginaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Viburnum</i>	<i>lantana</i>	Adoxaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>	Adoxaceae	Arboretum
200	<i>Vicia</i>	<i>sepium</i>	Fabaceae	Waldgarten
400	<i>Vinca</i>	<i>minor</i>	Apocynaceae	Asien
400	<i>Vinca</i>	<i>minor</i>	Apocynaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Vincetoxicum</i>	<i>hirundinaria</i>	Apocynaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Vincetoxicum</i>	<i>hirundinaria</i>	Apocynaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Vincetoxicum</i>	<i>hirundinaria</i>	Apocynaceae	Alpinum, Zentralalpen
400	<i>Viola</i>	<i>biflora</i>	Violaceae	Alpinum, Zentralalpen
200	<i>Viola</i>	<i>reichenbachiana</i>	Violaceae	Alpinum, Westalpen
200	<i>Viola</i>	<i>tricolor</i>	Violaceae	Heilpflanzengarten
400	<i>Viscum</i>	<i>album</i>	Santalaceae	bei Schmetterlingsgarten