

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| Botanický název (zdroj The Plant List 2018) | Skupina |
|---|---------------------------------|
| <i>Acantholimon glumaceum</i> (Jaub. & Spach) Boiss. | Gruppe 11-1935 |
| <i>Acantholimon venustum</i> Boiss. | Gruppe 11-1935; 17; 40; 40-1935 |
| <i>Aconitum variegatum</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. | Gruppe 30 |
| <i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde | Gruppe 13 |
| <i>Adonis vernalis</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Aethionema cordatum</i> (Desf.) Boiss | Gruppe 17 |
| <i>Achillea</i> × <i>kellereri</i> Sünd. | Gruppe 14 |
| <i>Achillea ageratifolia</i> (Sibth. & Sm.) Benth. & Hook.f. | Gruppe 9 |
| <i>Achillea ageratifolia</i> subsp. <i>aizoon</i> (Griseb.) Heimerl | Gruppe 11; 40 |
| <i>Achillea clavennae</i> L. | Gruppe 17; 9 |
| <i>Achillea erba-rotta</i> All. | Gruppe 11-1935 |
| <i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I.Richardson | Gruppe 15 |
| <i>Achillea lingulata</i> Waldst. & Kit. | Gruppe 14 |
| <i>Achillea rupestris</i> Huter & al. | Gruppe 14 |
| <i>Alchemilla subsericea</i> Reut. | Gruppe 1 |
| <i>Allium cilicicum</i> Boiss. | Gruppe 14 |
| <i>Allium cyaneum</i> Regel | Gruppe 14 |
| <i>Allium moly</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Allium narcissiflorum</i> Vill. | Gruppe 14 |
| <i>Alsine rosanii</i> Guss. | Gruppe 11; 11-1935; 14; 9; 17 |
| <i>Alyssum diffusum</i> Ten. | Gruppe 9 |
| <i>Alyssum idaeum</i> Boiss. & Heldr. | Gruppe 17 |
| <i>Alyssum moellendorffianum</i> Asch. ex Beck | Gruppe 9 |
| <i>Alyssum wulfenianum</i> Benth. ex Willd. | Gruppe 15; 9 |
| <i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag. | Gruppe 27 |
| <i>Anemone alpina</i> L. | Gruppe 27; 37 |
| <i>Anemone baldensis</i> L. | Gruppe 40; 40-1935; 27 |
| <i>Anemone hepatica</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Anemone narcissiflora</i> L. | Gruppe 27 |
| <i>Anemone pulsatilla</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Anemone</i> sp. | Gruppe 27 |
| <i>Anemone sylvestris</i> L. | Gruppe 37 |
| <i>Anemone vernalis</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Anemonella thalictroides</i> (L.) Spach | Gruppe 26 |
| <i>Antennaria alpina</i> (L.) Gaertn. | Gruppe 9 |
| <i>Anthericum liliago</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Anthericum ramosum</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav. | Gruppe 17 |
| <i>Aquilegia alpina</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Arabis pumila</i> Jacq. | Gruppe 37 |
| <i>Arenaria bauhinorum</i> (Gay) Bonnier & Layens | Gruppe 15; 17 |
| <i>Arenaria grandiflora</i> L. | Gruppe 15 |
| <i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC. | Gruppe 14; 17; 8 |
| <i>Arenaria tetraquetra</i> L. | Gruppe 14 |
| <i>Aretia glaucescens</i> Link | Gruppe 11 |
| <i>Armeria alpina</i> (DC.) Willd. | Gruppe 11-1935; 9 |
| <i>Armeria caespitosa</i> (Ortega) Boiss. | Gruppe 14 |
| <i>Armeria caespitosa</i> (Ortega) Boiss. | Gruppe 14 |
| <i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. | Gruppe 17 |
| <i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. 'Lauchiana' | Gruppe 37 |
| <i>Armeria vulgaris</i> Willd. | Gruppe 9 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|--|------------------------|
| <i>Artemisia nitida</i> Bertol. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Artemisia rupestris</i> L. | Gruppe 27 |
| <i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. | Gruppe 15; 27 |
| <i>Artemisia vallesiaca</i> All. | Gruppe 17; 14; 37 |
| <i>Asarum europaeum</i> L. | Gruppe 30 |
| <i>Asperula cynanchica</i> L. | Gruppe 14 |
| <i>Asperula hirta</i> Ramond | Gruppe 11-1935; 14 |
| <i>Aster alpinus</i> L. | Gruppe 27 |
| <i>Aster alpinus</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Aster alpinus</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Astragalus alpinus</i> L. | Gruppe 17 |
| <i>Astragalus angustifolius</i> Lam. | Gruppe 11-1935; 14 |
| <i>Astragalus depressus</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Astrantia carniolica</i> Wulfen | Gruppe 24; 1 |
| <i>Aubrieta columnae</i> subsp. <i>croatica</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Mattf. | Gruppe 40 - 1935; 40 |
| <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. | Gruppe 8 |
| <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. 'Leichtlinii' | Gruppe 8; 11; 11-1935 |
| <i>Aubrieta gracilis</i> Spruner ex Boiss. | Gruppe 15 |
| <i>Auganthus sinensis</i> (Lindl.) Soják | Gruppe 11; 14 |
| <i>Betula nana</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Bupthalmum salicifolium</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Bupleurum stellatum</i> L. | Gruppe 17; 40; 40-1935 |
| <i>Calamintha alpina</i> (L.) Lam. | Gruppe 14; 17 |
| <i>Campanula barbata</i> L. | Gruppe 11-1935; 24 |
| <i>Campanula carpatica</i> Jacq. | Gruppe 13 |
| <i>Campanula carpatica</i> Jacq. 'Alba' | Gruppe 13 |
| <i>Campanula carpatica</i> Jacq. 'Compacta' | Gruppe 9 |
| <i>Campanula hofmannii</i> (Pantan.) Greuter & Burdet | Gruppe 17; 9 |
| <i>Campanula persicifolia</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Campanula portenschlagiana</i> Schult. | Gruppe 17 |
| <i>Campanula waldsteiniana</i> Schult. | Gruppe 40; 40-1935; 11 |
| <i>Campylanthus salsoloides</i> (L.f.) Roth | Gruppe 12 |
| <i>Carex firma</i> Host. | Gruppe 24 |
| <i>Carlina acanthifolia</i> All. | Gruppe 37 |
| <i>Carlina acaulis</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Centaurea flosculosa</i> Willd. | Gruppe 37 |
| <i>Centaurea kerneriana</i> Janka | Gruppe 1 |
| <i>Cerastium alpinum</i> L. | Gruppe 11-1935; 17 |
| <i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop. | Gruppe 37 |
| <i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze | Gruppe 37 |
| <i>Colchicum autumnale</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Coronilla minima</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid. | Gruppe 27; 11-1935 |
| <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. | Gruppe 11 |
| <i>Cotula squalida</i> (Hook.f.) Hook.f. | Gruppe 30 |
| <i>Crepis terglouensis</i> (Hacq.) A.Kern. | Gruppe 15 |
| <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. | Gruppe 26; 9 |
| <i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | Gruppe 9 |
| <i>Cypripedium calceolus</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Cystopteris alpina</i> (Jacq.) Desv. | Gruppe 1; 26 |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | Gruppe 24 |
| <i>Daphne alpina</i> L. | Gruppe 11-1935; 24 |
| <i>Daphne blagayana</i> Freyer | Gruppe 24 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Daphne striata</i> Tratt. | Gruppe 24 |
| <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. | Gruppe 11; 15 |
| <i>Delphinium cashmerianum</i> Royle | Gruppe 37; 27 |
| <i>Dianthus alpinus</i> L. | Gruppe 11; 9 |
| <i>Dianthus alpinus</i> L. 'Albus' | Gruppe 14; 40-1935 |
| <i>Dianthus anatolicus</i> Boiss. | Gruppe 37 |
| <i>Dianthus deltoides</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Dianthus deltoides</i> L. 'Brilliant' | Gruppe 40 - 1935 |
| <i>Dianthus glacialis</i> Haenke | Gruppe 17 |
| <i>Dianthus chinensis</i> L. | Gruppe 37 |
| <i>Dianthus microlepis</i> Boiss. | Gruppe 14 |
| <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>gautieri</i> (Sennen) Tutin | Gruppe 14 |
| <i>Dianthus spiculifolius</i> Schur. | Gruppe 11-1935 |
| <i>Dianthus superbus</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen | Gruppe 9 |
| <i>Dianthus alpinus</i> 'Albus' | Gruppe 40 |
| <i>Dianthus hyssopifolius</i> | Gruppe 37 |
| <i>Dirca palustris</i> L. | Gruppe 9 |
| domáci kapradí | Gruppe 17 |
| <i>Doronicum columnae</i> Ten. | Gruppe 27 |
| <i>Doronicum plantagineum</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Dorycnium herbaceum</i> Villar . | Gruppe 37 |
| <i>Draba bruniifolia</i> Steven | Gruppe 17; 14 |
| <i>Draba diversifolia</i> Boiss. & A.Huet | Gruppe 12 |
| <i>Dracocephalum grandiflorum</i> L. | Gruppe 8 |
| <i>Dryas octopetala</i> L. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray | Gruppe 26 |
| <i>Edraianthus dalmaticus</i> (A.DC.) A.DC. | Gruppe 40; 40-1935; 17; 14 |
| <i>Edraianthus dinaricus</i> (A.Kern.) Wettst. | Gruppe 12 |
| <i>Edraianthus pumilio</i> (Port. ex Schult.) A.DC. | Gruppe 40; 40-1935; 12 |
| <i>Edraianthus graminifolius</i> | Gruppe 37 |
| <i>Empetrum nigrum</i> L. | Gruppe 1; 24 |
| <i>Erica herbacea</i> L. | Gruppe 12 |
| <i>Erica spiculifolia</i> Salisb. | Gruppe 24 |
| <i>Erigeron alpinus</i> L. | Gruppe 17 |
| <i>Erigeron aurantiacus</i> Regel | Gruppe 17 |
| <i>Eriogonum compositum</i> Douglas ex Benth. | Gruppe 11-1935; 17; 30 |
| <i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. | Gruppe 30 |
| <i>Erodium absinthoides</i> Willd. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Erodium amanum</i> Boiss. & Kotschy | Gruppe 14; 40 |
| <i>Erodium corsicum</i> Léman ex DC. | Gruppe 12 |
| <i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd. | Gruppe 14; 40-1935; 40 |
| <i>Erodium cheilanthifolium</i> Boiss. | Gruppe 12 |
| <i>Erodium chrysanthum</i> L'Hér. | Gruppe 17 |
| <i>Erodium sibthorpiatum</i> Boiss. | Gruppe 27 |
| <i>Erysimum jugicola</i> Jord. | Gruppe 37 |
| <i>Erysimum kotschyanum</i> J.Gay | Gruppe 12 |
| <i>Erysimum pulchellum</i> (Willd.) J.Gay | Gruppe 14 |
| <i>Euonymus nanus</i> M.Bieb. | Gruppe 9 |
| <i>Euphorbia epithymoides</i> L. | Gruppe 17 |
| <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | Gruppe 17 |
| <i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC. | Gruppe 17 |
| <i>Festuca glacialis</i> (Miégev ex Hack.) K.Richt. | Gruppe 17 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik. | Gruppe 17 |
| <i>Fritillaria orientalis</i> Adam | Gruppe 40 |
| <i>Fritillaria pinardii</i> Boiss. | Gruppe 24 |
| <i>Galium incanum</i> Sm. | Gruppe 14 |
| <i>Galium olympicum</i> Boiss. | Gruppe 14 |
| <i>Gentiana algida</i> var. <i>purdomii</i> (C.Marquand) T.N.Ho | Gruppe 15 |
| <i>Gentiana cruciata</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Gentiana septemfida</i> Pall. | Gruppe 13 |
| <i>Gentiana septemfida</i> var. <i>lagodechiana</i> | Gruppe 24 |
| <i>Geranium cinereum</i> Cav. | Gruppe 14; 17; 40; 40-1935 |
| <i>Geranium macrorrhizum</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Geranium sanguineum</i> L. | Gruppe 15; 40-1935; 40; 9 |
| <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. | Gruppe 37 |
| <i>Geum montanum</i> L. | Gruppe 17; 40-1935; 40 |
| <i>Geum pyrenaicum</i> Mill. | Gruppe 40; 40-1935; 24 |
| <i>Geum triflorum</i> Pursh | Gruppe 9; 1 |
| <i>Glandora oleifolia</i> (Lapeyr.) D.C.Thomas | Gruppe 11-1935 |
| <i>Globularia cordifolia</i> L. | Gruppe 8 |
| <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | Gruppe 17; 9 |
| <i>Gypsophila cerastoides</i> D.Don | Gruppe 17 |
| <i>Gypsophila repens</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Gypsophila sericea</i> (Ser.) Krylov | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC. | Gruppe 1 |
| <i>Helianthemum asperum</i> var. <i>scariosum</i> (Pau & Sennen) G. López | Gruppe 26; 11-1935; 40; 40-1935 |
| <i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC. | Gruppe 40; 40-1935; 30 |
| <i>Helianthemum mutabile</i> Moench | Gruppe 27 |
| <i>Helianthemum mutabile</i> Moench 'Roseum' | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | Gruppe 40 - 1935; 11-1935; 40 |
| <i>Helianthemum vesicarium</i> , <i>Helianthemum apenninum</i> | Gruppe 9 |
| <i>Helichrysum dasymallum</i> Hilliard | Gruppe 14 |
| <i>Helleborus niger</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Heterotheca villosa</i> | Gruppe 9 |
| <i>Homogyne discolor</i> (Jacq.) Cass. | Gruppe 1 |
| <i>Homogyne sylvestris</i> (Jacq.) Cass. | Gruppe 24 |
| <i>Horminum pyrenaicum</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Hypericum olympicum</i> L. | Gruppe 17 |
| <i>Hypericum orientale</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Hypericum polyphyllum</i> Boiss. & Balansa | Gruppe 11-1935 |
| <i>Hypericum richeri</i> Vill. | Gruppe 9 |
| <i>Cheirolophus sempervirens</i> (L.) 'Sulphurea' | Gruppe 9 |
| <i>Iberis sempervirens</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Inula ensifolia</i> L. | Gruppe 9; 8 |
| <i>Inula montana</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Juniperus communis</i> L. 'Depressa Aurea' | Gruppe 11; 11-1935 |
| <i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. | Gruppe 11; 30 |
| <i>Juniperus horizontalis</i> Moench | Gruppe 11-1935 |
| <i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. & Kit.) Celak./ <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. | Gruppe 1; 30 |
| <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke/ <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. | Gruppe 1 |
| <i>Leontopodium japonicum</i> (Thunb.) Miq. | Gruppe 14 |
| <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr. | Gruppe 27 |
| <i>Leucanthemum coronopifolium</i> subsp. <i>ceratophylloides</i> (All.) Vogt & Greuter | Gruppe 9 |
| <i>Limonium vulgare</i> Mill. | Gruppe 13 |
| <i>Linaria pallida</i> Ten. | Gruppe 13 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|--|-----------------------------|
| <i>Linnaea borealis</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Linum austriacum</i> L. | Gruppe 8 |
| <i>Linum capitatum</i> Kit. ex Schult. | Gruppe 27 |
| <i>Lithospermum</i> × <i>froebelii</i> Sünd. | Gruppe 40; 11-1935; 40-1935 |
| <i>Lotus maculatus</i> Breitf. | Gruppe 30 |
| <i>Luetkea pectinata</i> (Pursh) Kuntze | Gruppe 14 |
| <i>Luetkea pectinata</i> (Pursh) Kuntze | Gruppe 30 |
| <i>Lycopodium selago</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Lysimachia clethroides</i> Duby | Gruppe 37 |
| <i>Marrubium supinum</i> L. | Gruppe 11; 11-1935 |
| <i>Marrubium velutinum</i> Sm. | Gruppe 15; 17 |
| <i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>valesiaca</i> (J.Gay ex Gaudin) P.W.Ball | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Mazus reptans</i> N.E. Br. | Gruppe 24 |
| <i>Melandrium zawadskii</i> A. Braun | Gruppe 9 |
| <i>Mentha requienii</i> Benth. | Gruppe 26 |
| <i>Mertensia primuloides</i> var. <i>tanneri</i> C.B. Clarke | Gruppe 26; 30 |
| <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott | Gruppe 13 |
| <i>Micromeria microphylla</i> (d'Urv.) Benth. | Gruppe 14 |
| <i>Minuartia eglandulosa</i> Klokov | Gruppe 11-1935 |
| <i>Minuartia cherlerioides</i> subsp. <i>ronii</i> (Gremli) Friedrich | Gruppe 17 |
| <i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek | Gruppe 15 |
| <i>Minuartia stellata</i> (E.D. Clarke) Maire & Petitmengin | Gruppe 14 |
| <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern | Gruppe 40; 40-1935; 11; 37 |
| <i>Moehringia grisebachii</i> Janka | Gruppe 1 |
| <i>Montiopsis umbellata</i> (Ruiz & Pav.) D.I.Ford | Gruppe 12 |
| <i>Myosotis alpina</i> Lapeyr. | Gruppe 1 |
| <i>Myosotis dissitiflora</i> Baker | Gruppe 1 |
| <i>Nepeta racemosa</i> Lam. | Gruppe 37 |
| <i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult. | Gruppe 24; 37 |
| <i>Oenothera fruticosa</i> ssp. <i>glauca</i> | Gruppe 9 |
| <i>Onoclea sensibilis</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Onosma bourgaei</i> Boiss. | Gruppe 40; 17; 40-1935; 37 |
| <i>Onosma helvetica</i> Boiss. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Onosma stellulatum</i> Waldst. & Kit. / <i>Onosma stellulata</i> Waldst. & Kit. | Gruppe 40 - 1935 |
| <i>Orostachys spinosa</i> (L.) Sweet | Gruppe 13 |
| <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. | Gruppe 17 |
| <i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge. | Gruppe 27 |
| <i>Papaver nudicaule</i> L. | Gruppe 14 |
| <i>Papaver pilosum</i> Sm. | Gruppe 9 |
| <i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth | Gruppe 37 |
| <i>Penstemon confertus</i> Douglas ex Lindl. | Gruppe 14 |
| <i>Penstemon gracilis</i> Nutt. | Gruppe 40 - 1935; 40 |
| <i>Penstemon hallii</i> A. Gray | Gruppe 27 |
| <i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R.Br. | Gruppe 11 |
| <i>Petrophytum caespitosum</i> (Nutt. ex Torr. & A.Gray) Rydb. | Gruppe 14 |
| <i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link | Gruppe 11; 11-1935; 14 |
| <i>Phlox amoena</i> Sims | Gruppe 9; 8 |
| <i>Phlox douglasii</i> Hook. | Gruppe 9; 8 |
| <i>Phlox subulata</i> var. <i>setacea</i> (L.) Brand 'Alba' | Gruppe 9; 8 |
| <i>Phlox subulata</i> var. <i>setacea</i> (L.) Brand 'Atropurpurea' | Gruppe 9 |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Plumbago larpentae</i> | Gruppe 24 |
| <i>Polemonium reptans</i> L. | Gruppe 9 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|--|-------------------------------|
| <i>Polygonum brunonis</i> Wall. | Gruppe 13 |
| <i>Polypodium vulgare</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth ex Mert. | Gruppe 1 |
| <i>Polystichum tetragonum</i> Fée. | Gruppe 1 |
| <i>Potentilla ambigua</i> Gaudin | Gruppe 9; 27 |
| <i>Potentilla apennina</i> Ten. | Gruppe 14 |
| <i>Potentilla aurea</i> var. <i>alpina</i> Willk. | Gruppe 15 |
| <i>Potentilla brauniana</i> Hoppe | Gruppe 11 |
| <i>Potentilla fruticosa</i> var. <i>x friedrichsenii</i> (Sp.,th ex C.K.Schneid.) Rehder | Gruppe 9 |
| <i>Potentilla glabra</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. | Gruppe 40 - 1935; 40 |
| <i>Potentilla grammopetala</i> Moretti | Gruppe 11; 11-1935; 37 |
| <i>Potentilla nivalis</i> Lapeyr. | Gruppe 14; 15; 40; 40-1935; 9 |
| <i>Potentilla nivea</i> L. | Gruppe 11 |
| <i>Potentilla speciosa</i> Willd. | Gruppe 14 |
| <i>Potentilla villosa</i> Pall. ex Pursh | Gruppe 9 |
| <i>Primula auricula</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Primula clusiana</i> Tausch | Gruppe 24 |
| <i>Primula confinis</i> Schott ex Rchb. - neaktuální | Gruppe 15 |
| <i>Primula farinosa</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Primula frondosa</i> Janka | Gruppe 26 |
| <i>Primula integrifolia</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Primula involucrata</i> Wall. ex Duby | Gruppe 26 |
| <i>Primula longiflora</i> All. | Gruppe 26 |
| <i>Primula marginata</i> Curtis | Gruppe 15 |
| <i>Primula matthioli</i> (L.) K.Richt.. | Gruppe 30 |
| <i>Primula spectabilis</i> Tratt. | Gruppe 11 |
| <i>Primula villosa</i> Wulfen | Gruppe 14; 11; 13 |
| <i>Primula wulfeniana</i> Schott | Gruppe 26 |
| <i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K.Koch | Gruppe 37 |
| <i>Pterocephalus perennis</i> Coult. | Gruppe 12 |
| <i>Ranunculus gramineus</i> L. | Gruppe 13 |
| <i>Ranunculus millefolius</i> Banks & Sol. | Gruppe 15 |
| <i>Ranunculus montanus</i> Willd. | Gruppe 11; 11-1935; 9 |
| <i>Rhododendron canadense</i> (L.) Torr. | Gruppe 26 |
| <i>Rhododendron fastigiatum</i> Franch. | Gruppe 24 |
| <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. | Gruppe 1; 26 |
| <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. f. <i>album</i> Sweet. | Gruppe 24 |
| <i>Rhododendron hippophaeoides</i> Balf. f. & W.W. Sm. | Gruppe 24 |
| <i>Rhododendron hirsutum</i> L. | Gruppe 26 |
| <i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. | Gruppe 26 |
| <i>Rhododendron tapetiforme</i> Balf. f. & Kingdon-Ward | Gruppe 24 |
| <i>Rhododendron yedoense</i> Rehd. var. <i>poukhanense</i> Nakai | Gruppe 26 |
| <i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl | Gruppe 15 |
| <i>Salvia glechomifolia</i> Kunth | Gruppe 30 |
| <i>Saponaria ocymoides</i> L. | Gruppe 15 |
| <i>Saponaria pulvinaris</i> Boiss. | Gruppe 11; 11-1935 |
| <i>Satureja montana</i> L. | Gruppe 9 |
| <i>Satureja montana</i> subsp. <i>pisidia</i> (Wettst.) Šilić | Gruppe 13 |
| <i>Satureja subspicata</i> Bartl. ex Vis. | Gruppe 17 |
| <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. | Gruppe 13 |
| <i>Saussurea pygmaea</i> Dunn. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Saxifraga</i> × <i>gaudinii</i> Brügger | Gruppe 30 |
| <i>Saxifraga</i> × <i>hausmannii</i> A.Kern. | Gruppe 24 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Saxifraga × reyeri</i> Huter | Gruppe 1 |
| <i>Saxifraga × apiculata</i> Engl. | Gruppe 30 |
| <i>Saxifraga callosa</i> Sm. | Gruppe 9; 1 |
| <i>Saxifraga hostii</i> Tausch | Gruppe 14 |
| <i>Saxifraga retusa</i> subsp. <i>augustata</i> (Vacc.) P.Fourn. | Gruppe 30 |
| <i>Saxifraga tenella</i> Wulfen | Gruppe 1 |
| <i>Saxifraga trifurcata</i> Schrad. | Gruppe 14 |
| <i>Scabiosa lucida</i> Vill. | Gruppe 17 |
| <i>Scabiosa vestina</i> Facchini ex W.D.J.Koch | Gruppe 9 |
| <i>Scutellaria alpina</i> L. | Gruppe 14; 9 |
| <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi | Gruppe 37 |
| <i>Scutellaria orientalis</i> L. | Gruppe 40 - 1935; 9 |
| <i>Sedum album</i> L. | Gruppe 30 |
| <i>Sedum ewersii</i> Ledeb. | Gruppe 14 |
| <i>Sedum magellense</i> Ten. | Gruppe 14 |
| <i>Sedum nevii</i> var. <i>beyrichianum</i> (Mast.) Praeger | Gruppe 14 |
| <i>Sedum tenellum</i> M. Bieb. | Gruppe 14 |
| <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring | Gruppe 1 |
| <i>Sempervivum heuffelii</i> Schott | Gruppe 13 |
| <i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb. | Gruppe 13 |
| <i>Senecio × siegfriedi</i> Brügger | Gruppe 17 |
| <i>Senecio abrotanifolius</i> Gouan | Gruppe 13 |
| <i>Senecio speciosus</i> Willd. | Gruppe 27 |
| <i>Sideritis lanata</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Silene alpestris</i> Jacq. | Gruppe 11-1935 |
| <i>Silene saxifraga</i> L. | Gruppe 11; 11-1935; 9 |
| <i>Silene schafta</i> J.G.Gmel. ex Hohen. | Gruppe 9 |
| <i>Silene sylvestris</i> (Schkuhr) Clairv. | Gruppe 9 |
| <i>Soldanella alpina</i> L. | Gruppe 1 |
| <i>Soldanella pusilla</i> Baumg. | Gruppe 1 |
| <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>alpestris</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Rchb. | Gruppe 37 |
| <i>Spiraea decumbens</i> W.D.J.Koch | Gruppe 17 |
| <i>Spiraea japonica</i> L. | Gruppe 24; 1 |
| <i>Spiraea japonica</i> L. 'Anthony Waterer' | Gruppe 1 |
| <i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl | Gruppe 15 |
| <i>Stachys macrantha</i> (K.Koch) Stearn | Gruppe 1 |
| <i>Stachys menthifolia</i> Vis. | Gruppe 9 |
| <i>Stipa pennata</i> L. | Gruppe 37 |
| <i>Tanacetum aureum</i> (Lam.) Greuter & al. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Tanacetum caucasicum</i> Sch.Bip. | Gruppe 17 |
| <i>Teucrium pyrenaicum</i> L. | Gruppe 40; 40-1935 |
| <i>Teucrium rotundifolium</i> Schreb. | Gruppe 37 |
| <i>Thlaspi kovatsii</i> Heuff. | Gruppe 9 |
| <i>Thlaspi stylosum</i> (Ten.) Mutel | Gruppe 40, 40-1935, 11, 12 |
| <i>Thymus pulegioides</i> L. | Gruppe 9, 11-1935 |
| <i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>montanus</i> (Benth.) Ronniger | Gruppe 11-1935, 26 |
| <i>Thymus serpyllum</i> L. 'Album' | Gruppe 11-1935 |
| <i>Townsendia exscapa</i> (Richardson) Porter | Gruppe 12 |
| <i>Trifolium atropurpureum</i> Nutt. | Gruppe 30 |
| <i>Triosteum pinnatifidum</i> Maxim. | Gruppe 9 |
| <i>Trollius pumilus</i> D. Don | Gruppe 13 |
| <i>Valeriana montana</i> L. | Gruppe 1, 30 |
| <i>Valeriana tripteris</i> L. | Gruppe 1 |

B. 1. Souhrnný abecední přehled historického sortimentu bylin na alpinu

| | |
|---|--------------------|
| <i>Veronica allionii</i> Vill. | Gruppe 17 |
| <i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A.Webb 'Royal Blue' | Gruppe 9 |
| <i>Veronica bombycina</i> Boiss. & Kotschy | Gruppe 12 |
| <i>Veronica fruticulosa</i> L. | Gruppe 24 |
| <i>Veronica gentianoides</i> Vahl | Gruppe 11-1935 |
| <i>Veronica lutea</i> (Scop.) Wettst. | Gruppe 17 |
| <i>Veronica orientalis</i> Mill. | Gruppe 9 |
| <i>Veronica spicata</i> subsp. <i>incana</i> (L.) Walters | Gruppe 37 |
| <i>Veronica squamosa</i> J.Presl & C.Presl | Gruppe 15 |
| <i>Vicia pyrenaica</i> Pourr. | Gruppe 17 |
| <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>macedonica</i> (Boiss. & Heldr.) | Gruppe 40, 40-1935 |
| <i>Vitaliana primuliflora</i> Bertol. | Gruppe 14 |
| <i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>praetutiana</i> (Buser ex Sünd.) I.K.Ferguson | Gruppe 14, 17 |
| <i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch | Gruppe 9 |
| <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. | Gruppe 1 |