

REGISTER OVER KARPLANTERNE.

De Arter, som med Urette ere blevne angivne som forekommende i Grønland eller som kun ere fundne som Ukrudtsplanter paa beboede Steder, ere trykte med Kursiv.

	Pag.
<i>Achillea Millefolium</i> L.	102, 700.
<i>Agropyrum repens</i> L.	155.
— <i>violaceum</i> (Horn.)	155, 294, 726.
<i>Agropyrum violaceum</i> × <i>Elymus arenarius</i>	726.
<i>Agrostis alba</i> L.	158, 729.
— <i>canina</i> L.	158, 295, 728.
— <i>rubra</i> L.	157, 295, 728.
<i>Aira alpina</i> L.	163, 296, 730.
— <i>brevifolia</i> R. Br.	163, 296, 730.
— <i>caespitosa</i> L.	164, 730.
— <i>flexuosa</i> L.	162, 296, 730.
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	81, 688.
<i>Alchemilla alpina</i> L.	11, 236, 656.
— <i>vulgaris</i> L.	11, 236, 657.
<i>Alnus ovata</i> (Schrank)	111, 280, 705.
<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.	156, 294, 727.
— <i>fulvus</i> Sm.	294, 727.
— <i>geniculatus</i> L.	156, 727.
— <i>pratensis</i> L.	728.
<i>Alsine arctica</i> Stev.	23, 663.
— <i>biflora</i> Wahlb	23, 243, 663.
— <i>groenlandica</i> Fzl.	26, 243, 664.
— <i>Rossii</i> Fzl.	25, 664.
— <i>stricta</i> (Sw.)	25, 243, 664.
— <i>verna</i> Bartl. var.	24, 243, 663.
<i>Anagallis arvensis</i> L.	684.
<i>Andromeda polifolia</i> L.	87, 266, 691.
<i>Anemone pratensis</i>	53.
— <i>Richardsoni</i> Hook.	53, 253, 675.
<i>Antennaria alpina</i> (L.)	100, 275, 698.
— <i>dioica</i>	100, 275; 697.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	156, 294, 728.

	Pag.
<i>Arabis alpina</i> L.	48, 251, 673.
— <i>Breutelii</i> (Rchb.)	50, 673.
— <i>Holboellii</i> Horn.	49, 252, 673.
— <i>Hookeri</i> Lge.	50, 252, 673.
— <i>humifusa</i> (J. Vahl)	673.
— <i>petraea</i> (L.)	49, 673.
<i>Archangelica officinalis</i> Hffm.	68, 259, 682.
<i>Arctophila effusa</i> Lge.	167, 266, 731.
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.)	86, 266, 691.
— <i>Uva ursi</i> (L.)	86, 266, 691.
<i>Arenaria ciliata</i> L.	27, 243, 665.
<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	683.
— <i>maritima</i> Willd.	260, 683.
— <i>sibirica</i> Turcz.	70, 259, 683.
<i>Arnica alpina</i> (L.)	103, 277, 700.
<i>Artemisia borealis</i> Pall.	98, 274, 697.
— <i>vulgaris</i> L.	274.
<i>Aspidium Lonchitis</i> (L.)	186, 305, 738.
<i>Asplenium septemtrionale</i> (L.)	190.
— <i>Trichomanes</i> L.	738.
— <i>viride</i> Huds.	305, 738.
<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe)	305, 738.
<i>Atriplex Babingtonii</i> Woods.	702.
<i>Avena sativa</i> L.	731.
<i>Bartsia alpina</i> L.	78, 263, 687.
<i>Betula alpestris</i> Fr.	113, 281, 707.
— <i>glandulosa</i> Mich.	113, 281, 706.
— <i>intermedia</i> Thom.	114, 281, 707.
— <i>nana</i> L.	112, 280, 705.
— <i>odorata</i> Bechst.	114, 281, 707.
<i>Blechnum Spicant</i> (L.)	190, 307, 740.
<i>Blitum glaucum</i> (L.)	107.
<i>Botrychium lanceolatum</i> (Gmel.)	190, 307, 740.
— <i>Lunaria</i> (L.)	190, 307, 740.
<i>Brassica campestris</i> L.	674.
— <i>Napus</i> L.	674.
<i>Braya glabella</i> Rich.	250, 672.
— <i>purpurascens</i> (R. Br.)	46, 250.
<i>Bromus erectus</i> herb. Horn.	302.
— <i>Kalmii</i> Torr. et Gr.	181, 736.
<i>Calamagrostis hyperborea</i> Lge.	160, 295, 729.
— <i>lanceolata</i> Roth.	162.
— <i>lapponica</i> Wbg.	162, 296, 730.
— <i>phragmitoides</i> Hartm.	159, 295, 729.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	160, 295, 729.

<i>Calamagrostis stricta</i> Hartm.	161, 296, 729.
— <i>strigosa</i> Wbg.	162.
— <i>varia</i> D. C.	162.
<i>Callitricha hamulata</i> Kütz.	14, 238, 658.
— <i>polymorpha</i> Lönnr.	238, 658.
— <i>verna</i> Kütz.	14, 238, 658.
<i>Calluna vulgaris</i> Salish.	86.
<i>Campanula groenlandica</i> Berl.	269, 694.
— <i>rotundifolia</i> L.	93, 270, 694.
— <i>uniflora</i> L.	92, 269, 693.
<i>Cannabis sativa</i> L.	278, 703.
<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.)	250, 672.
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	47, 251, 672.
— <i>pratensis</i> L.	48, 251, 673.
<i>Carex alpina</i> Sw.	138, 289, 720.
— <i>ampullacea</i> Good.	152, 724.
— <i>anguillata</i> Drej.	142, 722.
— <i>atrata</i> L.	139, 289, 720.
— <i>bicolor</i> All.	138, 720.
— <i>Buxbaumii</i> Wbg.	721.
— <i>canescens</i> L.	136, 289, 719.
— <i>canescens</i> \times <i>lagopina</i> Kihlm.	719.
— <i>capillaris</i> L.	148, 292, 723.
— <i>capitata</i> L.	132, 287, 718.
— <i>chordorrhiza</i> Ehrh.	184.
— <i>cryptocarpa</i> Mey.	143, 722.
— <i>deflexa</i> Horn.	151, 724.
— <i>Drejeriana</i> Lge.	141, 290, 722.
— <i>duriuscula</i> Mey.	134, 288, 719.
— <i>elytroides</i> Fr.	147, 292.
— <i>Epigejos</i> Laest.	292, 723.
— <i>festiva</i> Dew.	134, 288, 719.
— <i>Fyllae</i> Th. Holm	291, 723.
— <i>glareosa</i> Wbg.	137, 289, 720.
— <i>groenlandica</i> Lge.	144, 290, 722.
— <i>gynocrates</i> Wormsk.	131, 287, 717
— <i>haematolepis</i> Drej.	143, 290, 722.
— <i>Heleonastes</i> Ehrb.	136.
— <i>helvola</i> Blytt.	288, 719.
— <i>holostoma</i> Drej.	139, 289, 720.
— <i>hyperborea</i> Drej.	145, 290, 722.
— <i>incurva</i> Lightf.	133, 288, 718.
— <i>lagopina</i> Wbg.	135, 288, 719.
— <i>limula</i> Fr.	292, 723.
— <i>microglochin</i> Wbg.	133, 288, 718.
— <i>misandra</i> R. Br.	139, 289, 721.
— <i>nardina</i> Fr.	131, 287, 717.

	Pag.
<i>Carex nigritella</i> Drej.	150, 292, 723.
— <i>Oederi</i> Ehrh.	149, 723.
— <i>panicea</i> L.	149, 292, 723.
— <i>pedata</i> Wbg.	151, 293, 724.
— <i>pilulifera</i> L. var.	151, 293, 724.
— <i>pratensis</i> Drej.	135, 288, 719.
— <i>pulla</i> Good.	153, 293, 725.
— <i>rariflora</i> Sm.	150, 292, 724.
— <i>reducta</i> Drej.	141, 721.
— <i>rigida</i> Good.	145, 291, 723.
— <i>rotundata</i> Wbg.	152, 293, 724.
— <i>rufina</i> Drej.	138, 720.
— <i>rupestris</i> All.	133, 288, 718.
— <i>scirpoidea</i> Michx.	132, 288, 718.
— <i>stans</i> Drej.	147, 292, 723.
— <i>stylosa</i> Mey.	150, 723.
— <i>subspathacea</i> Wormsk.	140, 289, 721.
— <i>supina</i> Wbg.	151, 293, 724.
— <i>turfosa</i> Fr. var.	144, 290.
— <i>ursina</i> Dew.	132, 287, 718.
— <i>vesicaria</i> L.	152, 293, 725.
— <i>vitilis</i> Fr.	136, 289, 720.
— <i>vulgaris</i> Fr.	144, 290, 722.
— <i>Warmingii</i> Th. Holm	290, 722.
<i>Carum Carvi</i> L.	682.
<i>Cassiope hypnooides</i> (L.)	87, 267, 691.
— <i>tetragona</i> (L.)	87, 266, 691.
<i>Castilleja pallida</i> (L.)	79, 687.
<i>Catabrosa algida</i> (Sol.)	166, 298, 731.
— <i>aquatica</i> (L.)	166, 298, 731.
<i>Cerastium alpinum</i> L.	31, 245, 666.
— <i>arcticum</i> Lge.	31, 245, 666.
— <i>arvense</i> (L.)	245, 666.
— <i>semidecandrum</i> L.	30.
— <i>trigynum</i> Vill.	29, 244, 666.
— <i>vulgatum</i> L.	30, 245, 666.
<i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.)	16, 239, 660.
— <i>latifolium</i> (L.)	16, 240, 660.
<i>Chamaerepes alpina</i> R. Br.	121.
<i>Chelidonium majus</i> L.	253.
<i>Chenopodium album</i> L.	298, 703.
<i>Cochlearia fennestrata</i> R. Br.	36, 247, 669.
— <i>groenlandica</i> L.	34, 246, 669.
<i>Colpodium latifolium</i> R. Br.	167, 298, 731.
<i>Coptis trifolia</i> (L.)	58, 255, 677.
<i>Corallorrhiza innata</i> R. Br.	120, 283, 711.
<i>Cornus suecica</i> L.	67, 258, 681.
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.)	188, 306, 739.

Diapensia lapponica L.	83, 265, 690.
Draba alpina L.	37, 247, 669.
— <i>altaica</i> (Led.)	248, 670.
— <i>arctica</i> J. Vahl.	43, 249, 671.
— <i>aurea</i> M. Vahl	39, 247, 670.
— <i>corymbosa</i> R. Br.	41, 248, 670.
— <i>crassifolia</i> Grah.	38, 247, 670.
— <i>hirta</i> L.	42, 248, 671.
— <i>incana</i> L.	44, 249, 671.
— <i>nivalis</i> Liljebl.	39, 248, 670.
— <i>stellata</i> Jacq.	42.
— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	40, 248, 670.
Drosera rotundifolia L.	667.
Dryas integrifolia M. Vahl.	3, 234, 654.
— <i>octopetala</i> L.	2, 233, 654.
Dupontia psilosantha Rupr.	165, 731.
Elymus arenarius L.	154, 294, 725.
Elyna Bellardi (All.)	130, 287, 717.
Empetrum nigrum L.	18, 240, 661.
Epilobium alpinum L.	14, 238, 659.
— <i>anagallidifolium</i> Lam.	659.
— <i>alsinefolium</i> Vill.	15, 239, 659.
— <i>collinum</i> Gmel.	15.
— <i>lactiflorum</i> Hausskn.	238, 659.
— <i>lineare</i> Mühl.	15, 239.
— <i>palustre</i> L.	15, 239, 660.
Equisetum arvense L.	191, 308, 741.
— <i>hiemale</i> L.	741.
— <i>scirpoideus</i> Mich.	191, 307, 740.
— <i>siliticum</i> L.	192, 308, 741.
— <i>umbrosum</i> Willd.	193.
— <i>variegatum</i> Schleich.	191, 308, 740.
Erigeron alpinus L.	101, 276, 699.
— <i>compositus</i> Pursh	101, 276, 699.
— <i>eriocephalus</i> J. Vahl	102, 276, 699.
— <i>uniflorus</i> L.	101, 276, 699.
Eriophorum angustifolium Roth	130, 287, 717.
— <i>latifolium</i> Hpp.	130.
— <i>Scheuchzeri</i> Hpp.	129, 286, 716.
— <i>vaginatum</i> L.	129, 716.
Erodium cicutarium (L.)	240.
Ervum hirsutum L.	233.
Euphrasia officinalis L.	79, 264, 687.
Eutrema Edwardsii R. Br.	46, 672.
Festuca duriuscula L.	180, 302, 735.
— <i>ovina</i> L.	179, 302, 735.

	Pag.
<i>Festuca Richardsoni</i> Hook.	181.
— <i>rubra</i> L.	180, 302, 736.
<i>Galium Aparine</i> L.	269, 693.
— <i>palustre</i> L.	92, 269, 693.
— <i>saxatile</i> Weig.	92.
— <i>triflorum</i> Michx.	91, 269, 693.
— <i>uliginosum</i> L.	92.
<i>Gentiana aurea</i> L.	82, 265, 689.
— <i>nivalis</i> L.	82, 264, 689.
— <i>serrata</i> Gunn.	82, 689.
— <i>tenella</i> Rottb.	265, 689.
<i>Geranium silvaticum</i> L.	240, 661.
<i>Glyceria angustata</i> (R. Br.)	171, 300, 733.
— <i>arctica</i> Hook.	299, 732.
— <i>Borreri</i> (Bab.)	168, 298, 731.
— <i>Kjellmani</i> Lge.	299, 732.
— <i>Langeana</i> Berl.	300, 732.
— <i>maritima</i> (Gort.)	299, 732.
— <i>vaginata</i> Lge.	168, 298, 731.
— <i>Vahliana</i> (Liebm.)	171, 300, 733.
— <i>vilfoidea</i> (And.)	170, 300, 733.
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	99, 275, 697.
— <i>supinum</i> L.	99, 275, 697.
— <i>uliginosum</i> L.	98, 274, 697.
<i>Habenaria albida</i> (L.)	118, 282, 711.
<i>Halianthus peploides</i> (L.)	26, 243, 664.
<i>Haloscias scoticum</i> (L.)	68, 258, 681.
<i>Heleocharis palustris</i> (L.)	128, 716.
<i>Herminium Monorchis</i> R. Br.	121.
<i>Hesperis Pallasii</i> (Pursh)	47, 251, 672.
<i>Hieracium alpinum</i> L.	95, 271, 695.
— <i>atratum</i> Fr.	96, 271.
— <i>auratum</i> Fr.	97, 273.
— <i>dovrense</i> Fr.	97, 272, 696.
— <i>muronum</i> L.	96, 271.
— <i>nigrescens</i> Willd.	271, 695.
— <i>prenanthoides</i> Vill.	97, 273, 695.
— <i>strictum</i> Fr.	273, 696.
— <i>vulgatum</i> Fr.	96, 272.
<i>Hierochloa alpina</i> (Sw.)	157, 295, 728.
— <i>odorata</i> (L.)	157.
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	13, 237, 658.
<i>Hordeum distichum</i> L.	727.
<i>Isoëtes echinospora</i> D. R.	185, 304, 738.
<i>Juncus alpinus</i> Vill.	124, 714.

<i>Juncus arcticus</i> Willd.	124, 284, 713.
— <i>biglumis</i> L.	122, 284, 712.
— <i>biflorus</i> L.	125, 714.
— <i>castaneus</i> Sm.	123, 284, 713.
— <i>filiformis</i> L.	124, 285, 713.
— <i>squarrosum</i> L.	124, 285, 713.
— <i>supinus</i> Moench	714.
— <i>trifidus</i> L.	123, 284, 713.
— <i>triglumis</i> L.	123, 284, 713.
<i>Juniperus alpina</i> Clus.	182, 303, 736.
— <i>communis</i> L.	303, 736.
 <i>Kobresia caricina</i> Willd.	130, 287, 717.
<i>Koenigia islandica</i> L.	104, 277, 701.
 <i>Lamium amplexicaule</i> L.	264.
— <i>purpureum</i> L.	264.
<i>Lastrea Filix mas</i> (L.)	187, 305, 739.
— <i>fragrans</i> (L.)	186, 305, 739.
— <i>spinulosa</i> (L.)	187, 305, 739.
<i>Lathyrus maritimus</i> (L.)	1, 233, 653.
— <i>pratensis</i> L.	2.
<i>Ledum groenlandicum</i> Oed.	89, 267, 691.
— <i>palustre</i> L.	89, 267, 691.
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	93, 270, 694.
<i>Lepidium groenlandicum</i> Horn.	45, 250, 672.
<i>Lesquerella arctica</i> (Richards.)	699.
<i>Limosella aquatica</i> L.	261, 685.
<i>Linnaea borealis</i> Gronov.	269, 693.
<i>Listera cordata</i> (L.)	120, 283, 711.
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.)	88, 267, 691.
<i>Luzula arctica</i> Blytt.	127, 286, 715.
— <i>arcuata</i> Wbg.	126, 285, 715.
— <i>campestris</i> D. C.	714.
— <i>confusa</i> Lindeb.	127, 285, 715.
— <i>multiflora</i> Lej.	125, 285, 715.
— <i>parviflora</i> (Ehrh.)	125, 285, 714.
— <i>spicata</i> (L.)	128, 286, 716.
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	184, 304, 737.
— <i>annotinum</i> L.	183, 303, 737.
— <i>Chamaecyparis</i> A. Br.	184, 304, 737.
— <i>clavatum</i> L.	184, 304, 737.
— <i>complanatum</i> L.	737.
— <i>Selago</i>	183, 303, 737.
 <i>Matricaria Chamomilla</i> L.	103, 700.
— <i>inodora</i> L.	103, 277, 700.

	Pag.
<i>Medicago lupulina</i> L.	233.
<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fzl.	19, 241, 662.
— <i>involucratum</i> Ch. & Schl. var.	20, 241, 662.
— <i>triflorum</i> J. Vahl	20, 242, 662.
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	83, 265, 690.
<i>Moehringia trinervia</i> Sal.	27.
<i>Moneses uniflora</i> (L.)	85.
<i>Montia rivularis</i> Gmel.	32, 245, 667.
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> D. C.	13, 237, 657.
— <i>spicatum</i> L.	237, 657.
<i>Nardus stricta</i> L.	154, 294, 725.
<i>Nasturtium palustre</i> (L.)	47, 250, 672.
<i>Oxalis Acetosella</i> L.	18.
<i>Oxycoctus palustris</i> Pers.	90, 267, 692.
<i>Oxyria digyna</i> (L.)	105, 701.
<i>Papaver nudicaule</i> L.	52, 253, 674.
<i>Parnassia Kotzebuei</i> Ch. & Schl.	33, 667.
<i>Pedicularis capitata</i> Adams.	78, 262, 687.
— <i>euphrasioides</i> Steph.	74, 262, 686.
— <i>flammea</i> L.	75, 262, 686.
— <i>groenlandica</i> Retz.	73, 686.
— <i>hirsuta</i> L.	76, 262, 686.
— <i>Kanei</i> Dur.	77, 262.
— <i>lanata</i> Cham.	76, 262, 687.
— <i>lapponica</i> L.	74, 262, 686.
— <i>Sceptrum carolinum</i> L.	262.
— <i>sudetica</i> Willd.	75, 262.
<i>Phleum alpinum</i> L.	155, 294, 727.
— <i>pratense</i> L.	727.
<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.)	86, 266, 691.
<i>Pinguicula villosa</i> L.	72.
— <i>vulgaris</i> L.	71, 260, 684.
<i>Plantago borealis</i> Lge.	69, 259, 682.
— <i>Coronopus</i> L.	683.
— <i>major</i> L.	259.
— <i>maritima</i> L.	68, 259, 682.
<i>Platanthera hyperborea</i> (L.)	118, 283, 711.
— <i>rotundifolia</i> Lindl.	119, 283, 711.
<i>Pleurogyne rotata</i> (L.)	82, 265, 689.
<i>Pleuropogon Sabinei</i> R. Br.	166, 297, 731.
<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	172, 300, 733.
— <i>alpina</i> L.	176, 301, 734.
— <i>annua</i> L.	172, 300, 733.
— <i>filipes</i> Lge.	175, 734.
— <i>flexuosa</i> Wbg.	178, 302, 735.

Poa glauca M. Vahl	173, 301, 734.
— <i>laxa</i> Hánk.	175.
— <i>laxiuscula</i> Lge.	174, 301, 734.
— <i>nemoralis</i> L.	175, 301, 734.
— <i>pratensis</i> L.	176, 301, 734.
— <i>trivialis</i> L.	301.
Polemonium humile Willd.	80, 688.
Polygonum aviculare L.	105, 277, 701.
— <i>Convolvulus</i> L.	277, 701.
— <i>lapathifolium</i> L.	277.
— <i>Persicaria</i> L.	701.
— <i>viviparum</i> L.	105, 701.
Polypodium alpestre Hpp.	186.
— <i>Dryopteris</i> L.	185, 304, 738.
— <i>Phegopteris</i> L.	185, 304, 738.
— <i>vulgare</i> L.	186.
Potamogeton filiformis Pers.	710.
— <i>heterophyllus</i> Schreb.	117, 282, 710.
— <i>marinus</i> L.	117, 282, 710.
— <i>pectinatus</i> L.	117.
— <i>pusillus</i> L.	117, 282, 710.
— <i>rufescens</i> Schrad.	116, 282, 710.
Potentilla anserina L.	5, 234, 654.
— <i>emarginata</i> Pursh	8, 235, 655.
— <i>Frieseana</i> Lge.	9, 656.
— <i>fruticosa</i> L.	5.
— <i>maculata</i> Pourr.	6, 234, 655.
— <i>nivea</i> L.	8, 235, 656.
— <i>palustris</i> Scop.	3, 234, 654.
— <i>pulchella</i> R. Br.	4, 234, 654.
— <i>Ranunculus</i> Lge.	7, 655.
— <i>reptans</i> L.	6.
— <i>Sommerfeltii</i> Lehm.	4, 654.
— <i>tridentata</i> Sol.	10, 236, 656.
— <i>Vahliana</i> Lehm.	8, 235, 655.
— <i>verna</i> L.	6.
Primula egaliksensis Wormsk.	71, 260, 684.
— <i>farinosa</i> L. var.	683.
— <i>stricta</i> Horn.	70, 260, 683.
Pulsatilla pratensis	53.
Pyrola grandiflora Rad.	84, 266, 690.
— <i>minor</i> L.	85, 266, 690.
— <i>rotundifolia</i> L. var.	84, 690.
— <i>secunda</i> L. var.	85, 266, 690.
Ranunculus acer L.	58, 255, 676..
— <i>affinis</i> R. Br.	57, 255, 676.

	Pag.
Ranunculus altaicus Laxm.	56, 254, 676.
— <i>aquatilis</i> var.	54, 675.
— <i>confervoides</i> Fr.	54, 253, 675.
— <i>Cymbalaria</i> Pursh	55, 675.
— <i>glacialis</i> L.	54, 254, 675.
— <i>hyperboreus</i> Rottb.	55, 254, 675.
— <i>lapponicus</i> L.	57, 254, 676.
— <i>nivalis</i> L.	56, 254, 676.
— <i>pygmaeus</i> Wbg.	55, 254, 675.
— <i>repens</i> L.	677.
— <i>reptans</i> L.	57, 255, 676.
— <i>Sabinei</i> R. Br.	55.
Rhinanthus minor Ehrh.	77, 263, 687.
Rhododendron lapponicum (L.)	88, 267, 691.
Rubus Chamaemorus L.	2, 233, 653.
— <i>saxatilis</i> L.	2, 654.
Rumex Acetosa L.	106, 277, 702.
— <i>Acetosella</i> L.	106, 277, 702.
— <i>domesticus</i> Hartm.	106, 277, 702.
— <i>obtusifolius</i> L.	702.
 Sagina caespitosa (J. Vahl)	22, 242, 663.
— <i>Linnaei</i> Presl.	21, 242, 662.
— <i>nivalis</i> (Lindbl.)	22, 242, 663.
— <i>nodosa</i> (L.)	23, 242, 663.
— <i>procumbens</i> L.	21, 242, 662.
Salix arctica Pall.	279, 703.
— <i>desertorum</i> R. Br.	111.
— <i>glauca</i> L.	110, 279, 704.
— <i>groenlandica</i> (And.)	108, 279, 704.
— <i>herbacea</i> L.	107, 278, 703.
— <i>lanata</i> L.	111, 280, 704.
— <i>Lapponica</i> Gies.	110.
— <i>limosa</i> Wbg.	111.
— <i>livida</i> Wbg.	111.
— <i>Myrsinites</i> L. var.	108, 278, 703.
— <i>reticulata</i> L.	107, 278, 703.
Saxifraga aizoides L.	64, 257, 679.
— <i>Aizoon</i> L.	65, 257, 680.
— <i>cernua</i> L.	61, 256, 678.
— <i>cuneifolia</i> L.	680.
— <i>decipiens</i> Ehrh.	62, 257, 679.
— <i>flagellaris</i> Willd.	65, 679.
— <i>hieracifolia</i> W. et K.	59, 677.
— <i>Hirculus</i> L.	64, 679.
— <i>nivalis</i> L.	59, 256, 677.
— <i>oppositifolia</i> L.	66, 257, 680.

<i>Saxifraga rivularis</i> L.	61, 256, 679.
— <i>stellaris</i> L.	60, 256, 678.
— <i>tricuspidata</i> Rottb.	64, 679.
<i>Scirpus caespitosus</i> L.	129, 286, 716.
— <i>parvulus</i> R. & S.	128, 286, 716.
— <i>pauciflorus</i> Lightf.	716.
<i>Secale cereale</i> L.	727.
<i>Sedum annuum</i> L.	66, 258, 680.
— <i>Rhodiola</i> D. C.	67, 258, 680.
— <i>villosum</i> L.	67, 258, 681.
<i>Selaginella spinosa</i> (P. B.)	183, 303, 736.
<i>Senecio pauciflorus</i> Pursh	108, 700.
— <i>vulgaris</i> L.	277.
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	11, 236, 656.
<i>Silene acaulis</i> L.	19, 241, 661.
<i>Sisymbrium humifusum</i> J. Vahl.	51, 252, 673.
— <i>humile</i> C. A. Mey.	252, 674.
— <i>officinale</i> Scop.	51.
— <i>Sophia</i> L.	51.
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	271.
<i>Sorbus americana</i> Willd.	12, 237, 657.
<i>Sparagnum hyperboreum</i> Laest.	116, 282, 709.
— <i>minimum</i> Fr.	709.
<i>Spergula arvensis</i> L.	245.
<i>Stellaria borealis</i> Big.	28, 244, 665.
— <i>glauca</i> With.	29, 244, 665.
— <i>humifusa</i> Rottb.	28, 244, 665.
— <i>longipes</i> Gold.	29, 244, 665.
— <i>media</i> (L.) With.	27, 243, 665.
— <i>uliginosa</i> Murr.	28, 244, 665.
<i>Stenhammaria maritima</i> (L.)	80, 264, 688.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.)	121, 284, 712.
<i>Subularia aquatica</i> L.	250, 672.
 Taraxacum officinale Web.	94, 270, 695.
— <i>phymatocarpum</i> J. Vahl	94, 695.
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	53, 253, 675.
<i>Thymus Serpyllum</i> L.	81, 264, 688.
<i>Tofieldia borealis</i> Wbg.	122, 284, 712.
— <i>coccinea</i> Richards.	712.
<i>Trifolium repens</i> L.	233, 653.
<i>Triglochin maritimum</i> L.	283.
— <i>palustre</i> L.	121, 283, 711.
<i>Trisetum subspicatum</i> (L.)	164, 297, 730.
 <i>Urtica urens</i> L.	107.
<i>Utricularia minor</i> L.	72, 261, 685.

	Pag.
Vaccinium <i>Myrtillus</i> L.	268.
— <i>uliginosum</i> L..	90, 268, 692.
— <i>Vitis idaea</i> L.	90, 268, 692.
Vahlodea atropurpurea (Wbg.)	162, 296, 730.
Verbascum <i>Thapsus</i> L.	261.
Veronica <i>alpina</i> L.	72, 261, 685.
— <i>saxatilis</i> L. fl.	73, 261, 685.
Vesicaria <i>arctica</i> R. Br.	34, 246, 669.
Vicia <i>Cracca</i> L.	1, 653.
— <i>sativa</i> L.	233.
Viola <i>canina</i> L.	34, 246, 669.
— <i>Muehlenbergiana</i> Ging.	33, 246, 668.
— <i>palustris</i> L.	33, 246, 667.
— <i>Selkirkii</i> Goldie	668.
Viscaria <i>alpina</i> (L.)	19, 241, 661.
Woodsia <i>gabella</i> R. Br.	189, 307, 740.
— <i>hyperborea</i> (Wbg.)	189, 307, 739.
— <i>ilvensis</i> (L.)	188, 307, 739.
Xanthium <i>Strumarium</i> L.	104.
Zostera <i>marina</i> L.	117, 282, 710.
