

APPENDIX 4. Jämförelse med redan publicerade svenska studier av epifyter (Läs mer i Iwarsson 2023, s. 180 i detta nummer). Epifytarter observerade: b basalavdelningen 0,1–0,6 meter över marken; m mittenavdelningen 0,6–2 meter över marken på den ogrenade stammen och k kronavdelningen från 1,5–2 meter över marken och däröver till största höjd. Uppdelning enligt Wittrock (1894).

Comparison with earlier published studies in epiphytic flora in Sweden. Epiphytic species observed: b at base of tree trunk 0.1–0.6 meters above ground; m middle part 0.6–2 meters above ground on the unbranched trunk and k crown part from 1.5–2 meter above ground to the highest level in the tree. Divided according to Wittrock (1894)

Iwarsson 2014-2022	Iwarsson 2010, 2015	Wittrock 1894	Scientific name
		ekbräken <i>b, k</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
		hultbräken <i>b</i>	<i>Phegopteris connectilis</i>
skogsbräken <i>m</i>		skogsbräken <i>b</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
	stensöta <i>b, k</i>	stensöta <i>b, k</i>	<i>Polypodium vulgare</i>
	träjon <i>b, k</i>	träjon <i>b, k</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
		skogsfräken <i>b</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>
ask <i>k</i>	ask <i>k</i>	ask <i>b, m, k</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
		bergdunört <i>b</i>	<i>Epilobium montanum</i>
		bergssyra <i>b</i>	<i>Rumex acetosella</i>
	besksöta <i>k</i>	besksöta <i>k</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
	blekbalsamin <i>k</i>		<i>Impatiens parviflora</i>
blåbär <i>k</i>	blåbär <i>b</i>	blåbär <i>b</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
brännässla <i>m, k</i>	brännässla <i>b, k</i>	brännässla <i>b, m, k</i>	<i>Urtica dioica</i>
druvfläder <i>k</i>	druvfläder <i>m, k</i>	druvfläder <i>k</i>	<i>Sambucus racemosa</i>
		dvärghäxört <i>b</i>	<i>Circaea alpina</i>
	dån (obestämd) <i>k</i>		<i>Galeopsis</i> sp.
	ekorrbar <i>b</i>	ekorrbar <i>b</i>	<i>Maianthemum bifolium</i>
en <i>k</i>			<i>Juniperus communis</i>
		etternässla <i>k</i>	<i>Urtica urens</i>
	finsvingel <i>k</i>		<i>Festuca filiformis</i>
		fläder <i>b, k</i>	<i>Sambucus nigra</i>
		frylesläktet <i>b</i>	<i>Luzula</i> sp.
getrams <i>b</i>			<i>Polygonatum odoratum</i>
glasbjörk <i>b</i>	glasbjörk <i>b</i>		<i>Betula pubescens</i>
gran <i>m</i>		gran <i>b, m</i>	<i>Picea abies</i>
	groblad <i>m</i>		<i>Plantago major</i>
	gråbo <i>k</i>	gråbo <i>k</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>
	gräddmåra <i>k</i>		<i>Galium verum</i> × <i>mollugo</i>
		gullris <i>b</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
		gulmåra <i>k</i>	<i>Galium verum</i>
		gåsört <i>b</i>	<i>Argentina anserina</i>

Iwarsson 2014-2022	Iwarsson 2010, 2015	Wittrock 1894	Scientific name
hallon <i>m, k</i>	hallon <i>k</i>	hallon <i>b, k</i>	<i>Rubus idaeus</i>
		harkål <i>b, k</i>	<i>Lapsana communis</i>
harsyra <i>m</i>	harsyra <i>b, m</i>	harsyra <i>b, m</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
hassel <i>k</i>	hassel <i>k</i>		<i>Corylus avellana</i>
		havre <i>m, k</i>	<i>Avena sativa</i>
		hundkåx <i>b, k</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
hundäxing <i>m</i>		hundäxing <i>b, m, k</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
	häckoxbär <i>k</i>		<i>Cotoneaster lucidus</i>
hägg <i>k</i>	hägg <i>k</i>	hägg <i>b, k</i>	<i>Prunus padus</i>
häggmispel <i>k</i>	häggmispel <i>k</i>		<i>Amelanchier spicata</i>
hästkastanj <i>m</i>			<i>Aesculus hippocastanum</i>
		hönsarv <i>k</i>	<i>Cerastium fontanum</i>
		höstfibbla <i>b</i>	<i>Scorzonerooides autumnalis</i>
idegran <i>k</i>			<i>Taxus baccata</i>
jordreva <i>k</i>		jordreva <i>b</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
		kardborresläktet <i>k</i>	<i>Arctium</i> sp.
		korsört <i>k</i>	<i>Senecio</i> sp.
	krusbär <i>m, k</i>	krusbär <i>k</i>	<i>Ribes uva-crispa</i>
		kruståtel <i>b</i>	<i>Avenella flexuosa</i>
	kärleksört <i>m</i>		<i>Hylotelephium telephium</i>
		kärviol <i>b</i>	<i>Viola palustris</i>
liguster <i>k</i>			<i>Ligustrum vulgare</i>
liljekonvalj <i>b</i>		liljekonvalj <i>b</i>	<i>Convallaria majalis</i>
lind <i>m</i>			<i>Tilia</i> sp.
		lingon <i>b</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
		liten blåklocka <i>k</i>	<i>Campanula rotundifolia</i>
		lomme <i>k</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
		lundarv <i>b</i>	<i>Stellaria nemorum</i>
	lundelm <i>b</i>		<i>Elymus caninus</i>
lundgröe <i>k</i>		lundgröe <i>b, k</i>	<i>Poa nemoralis</i>
		läkevänderot <i>b</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
midsommarblomster <i>k</i>	midsommarblomster <i>b</i>	midsommarblomster <i>b</i>	<i>Geranium sylvaticum</i>
		mjuknäva <i>k</i>	<i>Geranium molle</i>
		mjukplister <i>k</i>	<i>Lamium amplexicaule</i>
		mjölke <i>k</i>	<i>Chamaenerion angustifolium</i>
		morot <i>b</i>	<i>Daucus carota</i>
måbär <i>b, m, k</i>	måbär <i>k</i>	måbär <i>m, k</i>	<i>Ribes alpinum</i>
	nejlikrot <i>b, k</i>	nejlikrot <i>b, k</i>	<i>Geum urbanum</i>

Iwarsson 2014-2022	Iwarsson 2010, 2015	Wittrock 1894	Scientific name
nordrönn <i>m</i>			<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>
		nyponros/stenros <i>k</i>	<i>Rosa canina/R. dumalis</i>
ogräsmaskros <i>k</i>	ogräsmaskros <i>k</i>	ogräsmaskros <i>b, m, k</i>	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>
		parklind <i>k</i>	<i>Tilia x europaea</i>
	pipdån <i>k</i>	pipdån <i>b, m, k</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
		revsmörblomma <i>b</i>	<i>Ranunculus repens</i>
		råg <i>m, k</i>	<i>Secale cereale</i>
	rödblåra <i>b</i>	rödblåra <i>b</i>	<i>Silene dioica</i>
rönn <i>b, k</i>	rönn <i>k</i>	rönn <i>b, m, k</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
		sandlostia <i>k</i>	<i>Anisantha sterilis</i>
sengröe <i>k</i>	sengröe <i>k</i>		<i>Poa palustris</i>
	sibirisk nunneört <i>k</i>		<i>Corydalis nobilis</i>
		skatnäva <i>b</i>	<i>Erodium cicutarium</i>
	skelört <i>k</i>	skelört <i>b, m, k</i>	<i>Chelidonium majus</i>
	skogsalm <i>k</i>	skogsalm <i>b, k</i>	<i>Ulmus glabra</i>
		skogskornell <i>k</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
skogsek <i>k</i>			<i>Quercus robur</i>
skogslönn <i>k</i>	skogslönn <i>k</i>	skogslönn <i>b, m, k</i>	<i>Acer platanoides</i>
skogsnarv <i>k</i>	skogsnarv <i>k</i>	skogsnarv <i>b, k</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
		skogssallat <i>b</i>	<i>Lactuca muralis</i>
skogstry <i>b</i>	skogstry <i>k</i>	skogstry <i>m</i>	<i>Lonicera xylosteum</i>
		skogsviol <i>b, m</i>	<i>Viola riviniana</i>
		skånefibbla <i>k</i>	<i>Crepis biennis</i>
	solros <i>k</i>		<i>Helianthus annuus</i>
	smultron <i>k</i>	smultron <i>b, k</i>	<i>Fragaria vesca</i>
		smörblomma <i>k</i>	<i>Ranunculus acris</i>
		snärjmåra <i>k</i>	<i>Galium aparine</i>
		spjutmålla <i>k</i>	<i>Atriplex prostata</i>
		springkorn <i>b, k</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
stenbär <i>m</i>	stenbär <i>k</i>	stenbär <i>b</i>	<i>Rubus saxatilis</i>
stinknäva <i>b</i>	stinknäva <i>k</i>	stinknäva <i>b, m, k</i>	<i>Geranium robertianum</i>
		stinksyska <i>b</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
stormåra <i>k</i>	stormåra <i>k</i>		<i>Galium mollugo</i>
		stymorsviol <i>b</i>	<i>Viola tricolor</i>
	svarta vinbär <i>m</i>	svarta vinbär <i>k</i>	<i>Ribes nigrum</i>
		svinmolke <i>k</i>	<i>Sonchus asper</i>
	sötkörsbär <i>m</i>		<i>Prunus avium</i>
	taggsallat <i>k</i>		<i>Lactuca serriola</i>

Iwarsson 2014-2022	Iwarsson 2010, 2015	Wittrock 1894	Scientific name
tall <i>m, k</i>	tall <i>b, k</i>		<i>Pinus sylvestris</i>
		teveronika <i>b</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
		timotej <i>k</i>	<i>Phleum pratense</i>
	toppdån <i>k</i>	toppdån <i>k</i>	<i>Galeopsis bifida</i>
		trolldruva <i>k</i>	<i>Actaea spicata</i>
	trädgårdsvinbär <i>k</i>	trädgårdsvinbär <i>b, k</i>	<i>Ribes rubrum</i>
		videört <i>b</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
uppländsk vallört <i>k</i>			<i>Symphytum × upplandicum</i>
vispstarr <i>b, k</i>		vispstarr <i>k</i>	<i>Carex digitata</i>
	vitgröe <i>k</i>	vitgröe <i>m, k</i>	<i>Poa annua</i>
		vitplister <i>k</i>	<i>Lamium album</i>
vitsippa <i>m, k</i>			<i>Anemone nemorosa</i>
		vårbrodd <i>b</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
vårtbjörk <i>b, k</i>	vårtbjörk <i>b, k</i>	vårtbjörk <i>b, m, k</i>	<i>Betula pendula</i>
vårärt <i>b</i>			<i>Lathyrus vernus</i>
	våtarv <i>m</i>	våtarv <i>b, m, k</i>	<i>Stellaria media</i>
		vägmålla <i>k</i>	<i>Atriplex patula</i>
		åkerbinda <i>k</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>
		åkerförgätmigej <i>k</i>	<i>Myosotis arvensis</i>
		åkertistel <i>k</i>	<i>Cirsium arvensis</i>
		åkerviol <i>k</i>	<i>Viola arvensis</i>
		älggräs <i>b</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
	ängsgröe <i>k</i>	ängsgröe <i>k</i>	<i>Poa pratensis</i>
		ängshaverrot <i>k</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
		ängssyra <i>b</i>	<i>Rumex acetosa</i>
		ärenpris <i>b</i>	<i>Veronica officinalis</i>
51 taxa	53 taxa	105 taxa	134 taxa