

Errata i Gotlands flora (Johansson, Petersson & Ingmansson 2016)

Band 1, sidan 24, spalt 2, stycke 1, rad 1, står sjölimjor, enligt Dyntaxa är det svenska namnet numera liljestjärnor.

Band 1, sidan 30, spalt 1, stycke 1, rad 2, står *Litorina litorea*, skall enligt Dyntaxa vara *Littorina littorea*.

Band 1, sidan 41 (bild), står dvärglumner, är rätteligen strandlumner *Lycopodiella inundata* (Erik Ljungstrand).

Band 1, sidan 42, spalt 1, stycke 2, rad 4, står *Pseudocalliergon turgescens*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Drepanocladus turgescens*.

Band 1, sidan 42, spalt 2, stycke 2, rad 1 (rubrik), står torrade, skall vara torrare.

Band 1, sidan 43, spalt 1, stycke 3, rad 7, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 44 (bild), poppel anges, avser berlinerpoppel.

Band 1, sidan 44, spalt 1, stycke 1, rad 5, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 44, spalt 1, stycke 1, rad 6, al och lind anges, avser klibbal och skogslind.

Band 1, sidan 44, spalt 1, stycke 4, rad 10, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 44, spalt 2, stycke 1, rad 4, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 45, spalt 1, stycke 1, rad 15, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 46, spalt 1, stycke 1, rad 6, tok anges, avser ölandstok.

Band 1, sidan 51, spalt 1, stycke 1, rad 3, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 52 (tabell "Östligt floraelement"), spalt 1, rad 23 (sista raden), kanelros anges, avser äkta kanelros.

Band 1, sidan 54 (tabell), spalt 3, vit fetknopp skall vara placerad före stor och kantig fetknopp.

Band 1, sidan 54 (tabell), spalt 4, rad 6, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 54 (tabell), spalt 5, rad 6, ljungsnärja anges, avser äkta ljungsnärja.

Band 2, sidan 56 (tabell), spalt 1, saltgräs anges, avser kustsaltgräs.

Band 1, sidan 57, spalt 2, stycke 2, rad 5, strandförgätmigej anges, avser falsk strandförgätmigej.

Band 1, sidan 59 (tabell), spalt 4, rad 4, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 61, spalt 1, stycke 1, rad 16, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 63, spalt 1, stycke 4, rad 4, björnbär anges, avser krypbjörnbär.

Band 1, sidan 65 (tabell), spalt 5, rad 1, ljungsnärja anges, avser äkta ljungsnärja.

Band 1, sidan 66 (tabell "Kärlväxter kända som naturliga från Ösel..."), spalt 5, rad 2, gulplister anges, avser vanlig gulplister.

Band 1, sidan 73, spalt 2, stycke 2, rad 7, står *Lecidea lurida*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Romularia lurida*.

Band 1, sidan 73, spalt 2, stycke 2, rad 8–9, står gelélav, nytt svenskt namn enligt Dyntaxa är synalissa.

Band 1, sidan 73, spalt 2, stycke 2, rad 12–13, står *Collema fuscovirens*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Lathagrium fuscovirens*.

Band 1, sidan 73, spalt 2, stycke 3, rad 3–4, står plyschgrusmossa *Ditricum flexicaule*, ett h saknas i *Ditrichum flexicaule*. Enligt Dyntaxa är mossans svenska namn numera enbart plyschmossa.

Band 1, sidan 74, spalt 2, stycke 1, rad 10–11, står *Fulgensia bracteata*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Gyalolechia bracteata*.

Band 1, sidan 76, spalt 1, stycke 2, rad 12, käringtand anges, avser vanlig käringtand.

Band 1, sidan 76, spalt 1, stycke 2, rad 17–18, står *Bryum neodamense*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Bryum pseudotriquetrum* var. *neodamense*.

Band 1, sidan 76, spalt 2, stycke 1, rad 1–2, står *Pseudocalliergon turgescens*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Drepanocladus turgescens*.

Band 1, sidan 77, spalt 1, rad 14, står *Bryum neodamense*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Bryum pseudotriquetrum* var. *neodamense*.

Band 1, sidan 77, spalt 1, rad 16–17, står *Pseudocalliergon lycopodioides*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Drepanocladus lycopodioides*.

Band 1, sidan 77, spalt 1, rad 20–21, står *Pseudocalliergon turgescens*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Drepanocladus turgescens*.

Band 1, sidan 78, spalt 1, stycke 3, rad 9, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 78, spalt 2, stycke 2, rad 9, vaxskivlingar *Hygrocybe* anges, det svenska namnet för släktet skall enligt Dyntaxa vara hagvaxingar.

Band 1, sidan 78, spalt 2, stycke 3, rad 19 (3:e raden från slutet), solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 79, spalt 1, stycke 1, rad 5, luddlosta anges, avser vanlig luddlosta.

Band 1, sidan 81, spalt 2, stycke 1, rad 7, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 85, spalt 1, stycke 2, rad 24, rödsvingel anges, avser vanlig rödsvingel.

Band 1, sidan 85, spalt 2, stycke 1, rad 13, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 86, spalt 1, stycke 1, rad 14, står *Arthonia leucopellaea*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Felipes leucopellaeus*.

Band 1, sidan 87, spalt 1, stycke 2, rad 5, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 88, spalt 2, stycke 1, rad 5, står *Usnea filipendula*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Usnea dasypoga*.

Band 1, sidan 89, spalt 2, stycke 3, rad 10, krypvide anges, avser vanligt krypvide.

Band 1, sidan 89, spalt 2, stycke 5, rad 5, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 90, spalt 2, stycke 2, rad 6, står *Arthonia leucopellaea*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Felipes leucopellaeus*.

Band 1, sidan 91, spalt 2, stycke 2, rad 9, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 91, spalt 2, stycke 2, rad 13, lönn anges, avser skogslönn.

Band 1, sidan 91, spalt 2, stycke 3, rad 12, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 92, spalt 2, rad 1, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 92, spalt 2, rad 12, står *Caloplaca chrysophthalma*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Solitaria chrysophthalma*.

Band 1, sidan 92, spalt 2, rad 15, står *Opegrapha sorediifera*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Zwackhia sorediifera*.

Band 1, sidan 92, spalt 2, rad 16, står mångfruktig blemlav, rätt svenskt namn enligt Dyntaxa är rikfruktig blemlav.

Band 1, sidan 93, spalt 1, stycke 1, rad 8, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 102, spalt 1, stycke 1, rad 6, brudsporre anges, avser vanlig brudsporre.

Band 1, sidan 102, spalt 1, stycke 3, rad 2–3, står *Bryum pseudotriquetrum*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Bryum pseudotriquetrum* var. *pseudotriquetrum*.

Band 1, sidan 102, spalt 1, stycke 4, rad 5–6, står ”kamtuffmossa, klotuffmossa *Palustriella commutata*”, där det vetenskapliga namnet inte hör till klotuffmossa utan till kamtuffmossa; rätt namn för klotuffmossa är *Palustriella falcata*.

Band 1, sidan 105, spalt 1, stycke 1, rad 9, sumpförgätmigej anges, avser vanlig sumpförgätmigej.

Band 1, sidan 106, spalt 1, stycke 2, rad 14, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 106, spalt 2, stycke 4, rad 9, står grönvide, skall vara grönpil.

Band 1, sidan 107, spalt 1, stycke 1, rad 1, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 108, spalt 2, stycke 2, rad 6, står *Chara delicatula*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Chara virgata*.

Band 1, sidan 112, spalt 1, stycke 4, rad 10, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 114, spalt 2, stycke 2, rad 6–7, rödslick *Polysiphonia* sp. anges, avser släktet rödslickar *Polysiphonia*.

Band 1, sidan 117, spalt 1, stycke 2 (klippstränder), rad 7–8, står *Verrucaria maura*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Hydropunctaria maura*.

Band 1, sidan 119, spalt 2, stycke 3, rad 3, rödsvingel anges, avser vanlig rödsvingel.

Band 1, sidan 120, spalt 1, stycke 1, rad 2, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 122, spalt 1, stycke 1, rad 9, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 122, spalt 1, stycke 2, rad 9, vaxskivlingar anges, avser både hagvaxingar *Hygrocybe* och skogsvaxskivlingar *Hygrophorus*.

Band 1, sidan 122, spalt 2, stycke 1, rad 1, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 122, spalt 2, stycke 2, rad 7, ängsviol anges, avser äkta ängsviol.

Band 1, sidorna 122, spalt 2, stycke 2, rad 8, bockrot anges, avser vanlig bockrot.

Band 1, sidan 124, spalt 1, stycke 2, rad 5, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 1, rad 2, luddlosta anges, avser vanlig luddlosta.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 2, rad 7, lundtrav anges, avser vanlig lundtrav.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 2, rad 10, käringtand anges, avser vanlig käringtand.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 2, rad 12, femfingerört anges, avser kollektivarten femfingerört/stor femfingerört.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 2, rad 13, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 124, spalt 2, stycke 2, rad 17, bockrot anges, avser vanlig bockrot.

Band 1, sidan 125, spalt 2, stycke 1, rad 3, luddlosta anges, avser vanlig luddlosta.

Band 1, sidan 125, spalt 2, stycke 1, rad 5, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 125, spalt 2, stycke 1, rad 7, kungsljus anges, avser ljust kungsljus.

Band 1, sidan 126, spalt 1, stycke 2, rad 4, timotej anges, avser vanlig timotej.

Band 1, sidan 126, spalt 1, stycke 2, rad 4, ängsgröe anges, avser vanligt ängsgröe.

Band 1, sidan 126, spalt 1, stycke 2, rad 7, ängsviol anges, avser äkta ängsviol.

Band 1, sidan 129, spalt 2, stycke 2, rad 1, höskallra anges, avser äkta höskallra.

Band 1, sidan 130, spalt 1, stycke 1, rad 5, brudsporre anges, avser vanlig brudsporre.

Band 1, sidan 130, spalt 2, stycke 2, rad 5, lind anges, avser skogslind.

Band 1, sidan 131, spalt 2, stycke 2, rad 3, lind anges, avser skogslind.

Band 1, sidan 131, spalt 2, stycke 2, rad 6, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 131, spalt 2, stycke 2, rad 10, lönn anges, avser skogslönn.

Band 1, sidan 132, spalt 1, stycke 3, rad 3–4, käringtand anges, avser vanlig käringtand.

Band 1, sidan 132, spalt 1, stycke 3, rad 4, solvända anges, avser ljus solvända.

Band 1, sidan 132, spalt 1, stycke 5, rad 7, står *Arthonia pruinata*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Pachnolepia pruinata*.

Band 1, sidan 132, spalt 1, stycke 5, rad 9–10, står ”korallorangelav” *Blastenia herbidella*. Det är osäkert vilket taxon som Hultengren m.fl. 2006 avsåg, då den tidigare arten år 2008 uppdelades i två arter. Enligt Dyntaxa betecknas korallorangelav numera som ett samlingstaxon med det vetenskapliga namnet *Blastenia herbidella/coralliza*.

Band 1, sidan 132, spalt 1, stycke 5, rad 11, står *Degelia plumbea*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Pectenium plumbeum*.

Band 1, sidan 132, spalt 2, stycke 1, rad 10, står *Schismatomma decolorans*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Dendrographa decolorans*.

Band 1, sidan 132, spalt 2, stycke 3, rad 4–5, står *Boletus satanas*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Rubroboletus satanas*.

Band 1, sidan 132, spalt 2, stycke 3, rad 11, står *Boletus radicans*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Caloboletus radicans*.

Band 1, sidan 132, spalt 2, stycke 3, rad 14, står *Xerula longipes*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Xerula pudens*.

Band 1, sidan 132, spalt 2, stycke 3, rad 16, står *Boletus fragrans*, nytt vetenskapligt namn enligt Dyntaxa är *Lanmaoa fragrans*.

Band 1, sidan 134, spalt 2, stycke 3, rad 13, luddlosta anges, avser vanlig luddlosta.

Band 1, sidan 135, spalt 1, stycke 4, rad 7, sminkrot anges, avser vit sminkrot.

Band 1, sidan 135, spalt 2, stycke 1, rad 6, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 135, spalt 2, stycke 2, rad 7, sminkrot anges, avser vit sminkrot.

Band 1, sidan 135, spalt 2, stycke 2, rad 8, klofibbla anges, avser vanlig klofibbla.

Band 1, sidan 135, spalt 2, stycke 2, rad 10, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 135, spalt 2, stycke 3, rad 7, sminkrot anges, avser vit sminkrot.

Band 1, sidan 136, spalt 1, stycke 1, rad 11, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 137, spalt 1, stycke 1, rad 3, dinkelvete anges, avser speltvete.

Band 1, sidan 137, spalt 1, stycke 2, rad 11, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 137, spalt 2, stycke 2, rad 12, klofibbla anges, avser vanlig klofibbla.

Band 1, sidan 138, spalt 1, stycke 2, rad 6, luddvicker anges, avser vanlig luddvicker.

Band 1, sidan 138, spalt 1, stycke 2, rad 7 och 16, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 138, spalt 1, stycke 3, rad 7, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 138, spalt 1, stycke 3, rad 8, luddvicker anges, avser vanlig luddvicker.

Band 1, sidan 138, spalt 2, stycke 4, rad 8, timotej anges, avser vanlig timotej.

Band 1, sidan 138, spalt 2, stycke 4, rad 8, ängsgröe anges, avser vanligt ängsgröe.

Band 1, sidan 140, spalt 1, stycke 1, rad 6, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 140, spalt 2, stycke 1, rad 7, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 142, spalt 1, stycke 1, rad 4, står grekisk snödroppe, skall vara grön snödroppe (ombestämning).

Band 1, sidan 143, spalt 2, stycke 2, rad 6, anges finsvingel från Västerhejde, Nygårds park, men det skall rätteligen stå finlosta.???

Band 1, sidan 144, spalt 1, stycke 1, rad 1, timotej anges, avser vanlig timotej.

Band 1, sidan 145, spalt 2, stycke 3, rad 6–7, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 1, rad 11, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 2, rad 12, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 2, rad 16, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 3, rad 15, nattljus anges, avser troligen äkta nattljus men övriga arter i släktet kan inte uteslutas.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 3, rad 16, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 147, spalt 2, stycke 3, rad 17, står stor rödmalva, men fynd från Gotland har inte kunnat bekräftas.

Band 1, sidan 148, spalt 1, rad 17, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 148, spalt 2, stycke 2, rad 6, kustjordrök anges, avser vanlig kustjordrök.

Band 1, sidan 150, spalt 1, stycke 1, rad 6, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 150 (tabell), spalt 1, rad 7, står grekisk snödroppe, skall vara grön snödroppe (ombestämning).

Band 1, sidan 154, spalt 1, stycke 2, rad 3, senapskål anges, avser äkta senapskål.

Band 1, sidan 156, spalt 1, stycke 2, rad 10, timotej anges, avser vanlig timotej.

Band 1, sidan 157, spalt 1, stycke 2, rad 8, nattljus anges, avser troligen äkta nattljus men övriga arter i släktet kan inte uteslutas.

Band 1, sidan 158, spalt 1, stycke 3, rad 9, bergsyra anges, avser äkta bergsyra.

Band 1, sidan 158, spalt 1, stycke 3, rad 15, nattljus anges, avser troligen äkta nattljus men övriga arter kan inte uteslutas.

Band 1, sidan 159, spalt 2, stycke 2, rad 6, trädgårdsiris anges, avser trädgårdsiris-gruppen.

Band 1, sidan 159, spalt 2, stycke 2, rad 14, snårvinda anges, avser vit snårvinda.

Band 1, sidan 160, spalt 1, stycke 1, rad 6, rödmalva anges, avser vanlig rödmalva.

Band 1, sidan 166 (bild), står fågelarv, men den avbildade växten är rätteligen vårarv *Cerastium semidecandrum* (Erik Ljungstrand).

Band 1, sidan 167 (bild), luddvicker anges, avser vanlig luddvicker.

Band 1, sidan 171, spalt 1, stycke 6, rad 11, vinbär anges, avser någon av arterna svarta vinbär alternativt trädgårdsvinbär.

Band 1, sidan 172, spalt 1, stycke 1, rad 4, senap anges, avser svartsenap.

Band 1, sidan 174, spalt 1, stycke 4, rad 6, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 177, spalt 2, stycke 5 (Myrin), rad 7, kavelhirs anges, avser vanlig kavelhirs.

Band 1, sidan 187, spalt 1, stycke 1, rad 4, tok anges, avser ölandstok.

Band 1, sidan 191, spalt 1, stycke 3, rad 5, ek anges, avser skogsek.

Band 1, sidan 192, spalt 2, stycke 3, rad 13, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 193, spalt 1, stycke 1, rad 6, luddlosta anges, avser vanlig luddlosta.

Band 1, sidan 201, spalt 1, stycke 3, rad 9, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 203, spalt 1, rad 22, nålkörvel anges, avser äkta nålkörvel.

Band 1, sidan 208, spalt 2, under ”klappning”, rad 2, lind anges, avser skogslind.

Band 1, sidan 233, spalt 2, *Colchicum speciosum* 45, saknas i registret.

Band 1, sidan 234, spalt 2, dvärgtulpan 49, saknas i registret.

Band 1, sidan 242, spalt 2, står *Narcissus ×cyclazetta* 90, skall vara *Narcissus ×cyclazetta* "Tête-à-Tête" 90.

Band 1, sidan 244, spalt 2, prakttidlösa 45, saknas i registret.

Band 1, sidan 247, spalt 3, snip 135, saknas i registret.

Band 1, sidan 247, spalt 3, står *Solidago canadensis ×gigantea* ssp. *serotina* 632, skall vara *Solidago canadensis ×gigantea* ssp. *serotina* 632 och därmed stå efter *Solidago canadensis* 632 i listan.

Band 1, sidan 250, ”Tête-à-Tête” 90, skall tas bort, då det är en del av det vetenskapliga namnet *Narcissus ×cyclazetta* "Tête-à-Tête" 90, vilket som en helhet skall vara placerat på sidan 242, spalt 2.

Band 1, sidan 250, spalt 4, *Tulipa turkestanica* 49, saknas i registret.

Band 1, sidan 251, spalt 4, *Verbascum densiflorum* 514, saknas i registret.

Band 1, sidan 253, spalt 1, står äkta höskalla 555, skall vara äkta höskallra 555.

Band 1, sidan 253, spalt 3, Ölandskungsljus 514, saknas i registret.

Band 2, sidan 8, spalt 2 (matlumner), uppg. sedan 1983 (*Alskog*), rad 5, anges al, avser klibbal.

Band 2, sidan 21, spalt 2 (hultbräken), allm. text, rad 2, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 24, spalt 1 (*Dryopteris carthusiana* × *cristata*), förstauppg., rad 2, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 24, spalt 1 (granbräken), allm. text, rad 1, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 24, spalt 1 (granbräken), uppg. sedan 1983 (*Fårö*), rad 11 och 13, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 32, spalt 1 (idegran), förstauppg., rad 4, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 35, spalt 1 (gotlandssvalting), allm. text, rad 1, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 37, spalt 2 (havssälting), allm. text, rad 2, agnsäv anges, avser vanlig agnsäv.

Band 2, sidan 42, spalt 2 (storsärv), allm. text, rad 10, står ”underarterna *major*, *pedicellata* och *repens*”, men borde rätteligen ha uppgivits som varieteterna *major*, *pedicellata* och *repens*.

Band 2, sidan 43, spalt 1 (storsärv), osäkra el. oriktiga äldre uppg., rad 6, står *Z. palustris* var. *repens*, skall rätteligen vara *Z. palustris* var. *palustris*.

Band 2, sidan 48, spalt 1 (luddvårlök), uppg. sedan 1983, rad 2, trollhassel anges, avser amerikansk trollhassel *Hamamelis virginiana*.

Band 2, sidan 58 (bild), ängsnycklar anges, avser äkta ängsnycklar.

Band 2, sidan 65, spalt 2 (gotlandsnycklar), förstauppg., rad 9, står *Orchis majalis* ssp. *elator*, skall rätteligen vara *Dactylorhiza majalis* ssp. *elator*.

Band 2, sidan 66, spalt 1 (gotlandsnycklar), allm. text, rad 5, majnycklar anges, men *D. majalis* avser numera arten dubbelnycklar.

Band 2, sidan 84 (bild), sabellilja anges, avser en icke bestämd art i släktet sabelliljor *Gladiolus*.

Band 2, sidan 88 (bild), krabbspindel anges, skall vara blomkrabbspindel *Misumena vatia*.

Band 2, sidan 97, spalt 1 (gles igelknopp), allm. text, rad 1, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 103, spalt 1 (salttåg), allm. text, rad 8, agnsäv anges, avser vanlig agnsäv.

Band 2, sidan 110, spalt 1 (hårstarr), uppg. sedan 1983 (*Fårö*), rad 3, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 114, spalt 2 (*Carex elata* × *nigra* ssp. *nigra*), äldre uppg. (Fårö), rad 3, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 114, spalt 2 (rankstarr), allm. text, rad 1, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 114, spalt 2 (rankstarr), uppg. sedan 1983 (Fårö), rad 14, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 115, spalt 2 (slankstarr), allm. text, rad 10, gräslök anges, avser alvargräslök.

Band 2, sidan 121, spalt 1 (dystarr), uppg. sedan 1983 (Fårö), rad 9, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 122, spalt 2 (hundstarr), allm. text, rad 4, står "liten hundstarr", skall vara vanlig hundstarr.

Band 2, sidan 124, spalt 2 (snårstarr), förstauppg., rad 13, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 125, spalt 2 (slokstarr), allm. text, rad 2 och 13, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 125 (bild), står slokstarr, men den avbildade växten är blåsstarr *Carex vesicaria*.

Band 2, sidan 126, spalt 2 (flaskstarr), allm. text, rad 2, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 136, spalt 1 (brunven), allm. text, rad 2, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 147, spalt 2 (grenrör), allm. text, rad 1, alkärr anges, avser klibbalkärr.

Band 2, sidan 160, spalt 1 (korn), allm. text, rad 5–6, fyrradigt skalkorn anges, innefattas numera i sexradigt korn.

Band 2, sidan 173, spalt 2 (vete), allm. text, stycke 1, rad 4–5, står *Triticum turgidum* ssp. *dicoccum*, men enligt Dyntaxa skall det vetenskapliga namnet numera vara *Triticum turgidum*.

Band 2, sidan 173, spalt 2 (vete), allm. text, stycke 3, rad 1, står *Triticum aestivum* var. *spelta*, men enligt Dyntaxa skall det vetenskapliga namnet numera vara *Triticum spelta*.

Band 2, sidan 174, spalt 1 (emmervete), namnrad, står *Triticum turgidum* ssp. *dicoccum*, men enligt Dyntaxa skall det vetenskapliga namnet numera vara *Triticum turgidum*.

Band 2, sidan 176, spalt 1 (gotländsk nunneört), förstauppgift, rad 19, står stor nunneört, skall vara stornunneört.

Band 2, sidan 176, spalt 2 (gotländsk nunneört), allm. text, stycke 2, rad 4 och 12, står stor nunneört, skall vara stornunneört.

Band 2, sidan 177, spalt 1 (gotländsk nunneört), uppg. sedan 1983 (*Eskelhem*), rad 5, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 181, spalt 2 (kornvallmo), allm. text, rad 15, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 193, spalt 1 (orientalisk julros), förstauppgift, stycke 2, rad 8, trädgårdsiris anges, avser trädgårdsiris-gruppen.

Band 2, sidan 199, spalt 2 (åkerranunkel), allm. text, stycke 1, rad 3, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 204, spalt 2 (sydsmörblomma), allm. text, stycke 1, rad 5, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 216, spalt 2 (strandgetväppling), allm. text, rad 4–5, står liten getväppling *A. vulneraria* ssp. *vulneraria* var. *vulneraria*, rätteligen bör det svenska namnet vara backgetväppling.

Band 2, sidan 224, spalt 1 (backvial), uppg. sedan 1983 (*Fårö*), rad 18, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 234, spalt 2 (klöverärt), namnraden, *Tetragonolobus maritimus* har enligt Dyntaxa numera det vetenskapliga namnet *Lotus maritimus*.

Band 2, sidan 239 (bild), står strimklöver, ”ser mest ut att visa en klen rödklöver” (Erik Ljungstrand).

Band 2, sidan 248, spalt 1 (glansdaggkåpa), uppg. sedan 1983 (*Endre*), rad 2, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 275, spalt 1 (rosor), allm. text, rad 13, centifoliaros *Rosa ×centifolia* anges, men saknas i den följande redovisningen!

Band 2, sidan 307, spalt 2, förstauppg., rad 3 och 4, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 308, spalt 1 (hassel), förstauppg., rad 4, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 318 (bild), balsampoppel anges, avser vanlig balsampoppel.

Band 2, sidan 321, spalt 2 (sälg), förstauppg., rad 4, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 340, spalt 1, *Linum catharticum* – vildlin skall placeras före *Linum grandiflorum* – blomsterlin.

Band 2, sidan 373, spalt 1 (kålrot/rops), allm. text, stycke 1, rad 10–11, står *Brassica napa* ssp. *rapifera*, skall vara *Brassica napus* ssp. *rapifera*.

Band 2, sidan 377, spalt 1 (tandrot), allm. text, rad 1, ek anges, avser skogsek.

Band 2, sidan 378, spalt 1 (äka ängsbräsma), förstauppg., rad 1, står *C. pratensis* α) *parviflora*, skall rätteligen vara *C. pratensis* β *parviflora*.

Band 2, sidan 393, spalt 1 (korndådra), allm. text, rad 2, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 393, spalt 2 (backskärvfro), allm. text, stycke 2, rad 2, står ssp. *brachypetalum*, skall vara ssp. *brachypetala*.

Band 2, sidan 393, spalt 2 (storskärvfro), namnrad, står ssp. *brachypetalum*, skall vara ssp. *brachypetala*.

Band 2, sidan 401, spalt 1 (ormrot), allm. text, rad 1–2, bindestrecket i ordet ”etiket ten” saknas.

Band 2, sidan 417, spalt 1, *Cerastium fontanum* var. *fontanum* – hårig hönsarv skall placeras före *Cerastium fontanum* var. *holosteoides* – kal hönsarv.

Band 2, sidan 440, spalt 2 (vägmålla), allm. text, stycke 2, rad 4, betåkrar anges, avser sockerbetåkrar.

Band 2, sidan 459, spalt 2 (nordkråkbär), allm. text, rad 3, alkärr anges, avser klubbalkärr.

Band 2, sidan 459, spalt 2 (nordkråkbär), uppg. sedan 1983 (*Fårö*), rad 5, alkärr anges, avser klubbalkärr.

Band 2, sidan 460, spalt 1 (nordkråkbär), uppg. sedan 1983 (*Fårö*), rad 5 och 10, alkärr anges, avser klubbalkärr.

Band 2, sidan 470, spalt 1 (småsnärjmåra), allm. text, rad 2, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 477, spalt 2 (fårtunga), allm. text, stycke 1, rad 1, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 494, spalt 2 (blek taggborre), allm. text, rad 1, betåker anges, avser sockerbetåker.

Band 2, sidan 494, spalt 2 (hybridforsythia), allm. text, rad 6, står hängforsythia *F. suspensa*, skall vara bågforsythia *Forsythia suspensa* var. *fortunei*.

Band 2, sidan 495, spalt 1 (ask), allm. text, stycke 1, rad 8, står askskottssjuka, skall vara askskottssjuka.

Band 2, sidan 497, spalt 1 (sommarlånke), uppg. sedan 1983 (*Viklau*), rad 3–4, står ”75 m NV Viklau f.d. anhalt, i brya på bete, 1987 (166045 637495 JP).”, skall vara ”75 m NV Viklau f.d. anhalt, i brya på bete, 1986 (166045 637495 JP; Johansson 1987).”

Band 2, sidan 499, spalt 1 (hästsvans), allm. text, rad 2, alkärr anges, avser klubbalkärr.

Band 2, sidan 502, spalt 1 (kalvnos), allm. text., stycke 1, rad 1, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 502, spalt 1 (kalvnos), uppg. sedan 1983 (*Hablingbo*), rad 2, betåker anges, avser sockerbetåker.

Band 2, sidan 506, spalt 1 (åkerveronika), allm. text, stycke 1, rad 1, betor anges, avser sockerbetor.

Band 2, sidan 506, spalt 1 (vattenveronika), allm. text, rad 5, anges frekvensen som tämligen allmän. Det skall vara mindre allmän, vilket rätteligen anges i statusraden.

Band 2, sidan 508, spalt 1 (trådveronika), uppg. sedan 1983 (*Boge*), rad 2, vinbärsland anges, avser någon av arterna svarta vinbär alternativt trädgårdsvinbär.

Band 2, sidan 518, spalt 1 (*Betonica officinalis*), namnrad, står läkebetonika, vilket är ett äldre svenskt namn. Numera är det svenska namnet enligt Dyntaxa humlesuga.

Band 2, sidan 539, spalt 2 (åkersyska), äldre uppg. (*Ekeby*), rad 1, betåker anges, avser sockerbetåker.

Band 2, sidan 555, spalt 2 (*Rhinanthus angustifolius* ssp. *grandiflorus*), namnrad, står äkta höskalla, skall vara äkta höskallra.

Band 2, sidan 564, spalt 2 (vattenklöver), allm. text, rad 2, alkärr anges, avser klubbalkärr.

Band 2, sidan 565, spalt 1, *Achillea millefolium* ssp. *lanulosa* – plymröllika skall placeras före *Achillea millefolium* ssp. *millefolium* – vanlig röllika.

Band 2, sidan 570 (bild), står brunskära, vilket är felaktigt; bilden visar sumpfräne *Rorippa palustris*.

Band 2, sidan 588, spalt 2 (solros), allm. text, rad 4, betåker anges, avser sockerbetåker.

Band 2, sidan 627, spalt 1 (*Pilosella lactucella* × *officinalis*), förstauppg., stycke 2, rad 1, står äkta gråfibbla, skall vara vanlig gråfibbla.

Band, 2, sidan 627 (bild), mattfibbla anges, ”ser mera ut att visa vanlig gråfibbla” (Erik Ljungstrand).

Band 2, sidan 632, spalt 1, står *Solidago canadensis* × *gigantea* ssp. *serotina*, skall vara *Solidago canadensis* × *gigantea* ssp. *serotina*.

Band 2, sidan 656 (bild), står saffransmaskros, men bilden visar strandmaskros *Taraxacum suecicum* (Erik Ljungstrand).

Band 2, sidan 698, spalt 1 (dansk körvel), uppg. sedan 1983 (*Vamlingbo*), rad 4, trädgårdssiris anges, avser trädgårdssiris-gruppen.

Band 2, sidan 706, spalt 1, *Heracleum sphondylium* ssp. *sibiricum* – sibirisk björnlöka skall placeras före *Heracleum sphondylium* ssp. *sphondylium* – vit björnlöka.

Band 2, sidan 711, spalt 2–sidan 712, spalt 1, *Scandix pecten-veneris* ssp. *brachycarpa* – späd nålkörvel skall placeras före *Scandix pecten-veneris* ssp. *pecten-veneris* – äkta nålkörvel.