

LATVIJAS KOKAUGU ATLANTS
ATLAS OF LATVIAN WOODY PLANTS



LATVIJAS UNIVERSITĀTES
BIOLOĢIJAS INSTITŪTS

LATVIJAS KOKAUGU ATLANTS

Māris Laiviņš, Maija Bice, Ilmārs Krampis, Dzintra Knape,
Dagnija Šmite, Viesturs Šulcs

Rīga 2008



Konsultanti: Ģertrūde Gavrilova, Ārija Galeniece, Imants Baumanis, Edgars Šmaukstelis,
Juris Zariņš

Angļu valoda: Solvita Rūsiņa

Atlanta kartes: Anda Medene

Izdevniecība: **Mantojums**

© Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts
ISBN 9984-

Saturs

Ievads

Augu sugu kartēšana Latvijā

Atlanta datu bāze

Nomenklatūra un taksonu konspekts

Literatūra

Kartes

Literatūra par taksonu izplatību

Taksonu saraksts

Ievads

Mainīgajos vides apstākļos (klimata sasilšana, substrāta eitrofikācija un paskābināšanās, zemes lietojumveidu maiņa utt.) visā pasaulē notiek aizvien straujāka veģetācijas transformācija. Intensīvāka tā ir biomu kontaktreģionos, arī hemiboreālajā starpzonā, kurā atrodas Latvija un kurā saskaras boreālo skujkoku mežu un nemorālo vasarzaļo platlapju mežu bioms.

Latvijas biotā svarīga loma ir kokaugiem (fanerofīti, nanofanerofīti, hamefīti). Siltuma daudzums un nokrišņu apjoms Latvijā ir pietiekams (gada vidējā temperatūra ir 6,1°, vidējais nokrišņu daudzums – 703 mm), tāpēc dabīgā vidē valdošās ir meža sabiedrības, un mežs ir augāja dabiskās attīstības noslēdzošā stadija. Latvijā stabilas augu sabiedrības veido kā skujkoki, tā platlapu koki; telpā tās ir izkārtotas mozaīkveidā. Tajās ir ap 100 vietējo kokaugu sugu, kas Latvijas teritorijā ir ienākušas pēcleduslaikmetā bez cilvēka līdzdalības. Vietējo sugu sastāvs un kompozīcija atspoguļo zonālo un lokālo dabas apstākļu raksturu.

Pēdējos 200 gados Latvijā ir ienācis simtiem svešzemju kokaugu, vairums ir ievesti un stādīti parkos un dārzos, bet daļa ir ienākusi spontāni. Liels skaits šo kokaugu pakāpeniski piemērojas vietējiem apstākļiem, vairojas ar sēklām un atvasēm, naturalizējas un izplatās mežaudzēs, krūmājos un citur; nākotnē šādu taksonu skaits pieaugs.

Lai novērotu vietējo un svešzemju kokaugu izplatīšanos un prognozētu tās mērogus mainīgajos vides apstākļos, kā arī nenovēršamo mežaudžu bagātināšanos ar svešzemju kokiem un krūmiem, ir vajadzīgi dati par vietējo, introducēto un spontāni ienākušo kokaugu pašreizējo izplatību. Tāpēc ir sastādītas izplatības kartes 112 vietējiem un 1369 svešzemju kokaugu taksoniem (suga, pasuga, variatāte, kultūrforma), tās apkopotas *Latvijas dendrofloras atlantā*.

Augu sugu kartēšana Latvijā

Latvijā augu sugu izplatības kartēšanā var saskatīt divus periodus, kas atšķiras pēc detalizācijas pakāpes. Pirmais periods ilgst līdz 20. gs. 70. gadiem. Pirmās retu augu sugu (*Taxus*, *Carpinus*, *Hedera*) izplatības kartes ir publicētas jau 20. gs. sākumā (Sievers 1903; Kupffer 1911; Мельдер 1911), un to sastādīšana turpinās visu periodu (Zāmelis 1926, 1927; Zāmelis, Kvīte 1929; Apinis 1935; Melderis 1936; Vimba 1961; Zvirgzds, Knape 1968; Cinovskis, Zvirgzds 1971; Cinovskis et al. 1974; Циновскис 1971 u.c.). Šajās maza mēroga pārskata kartēs atradne ir nenoteikta lieluma un ir iezīmēta aptuveni.

Par otrā perioda sākumu var uzskatīt 20. gs. 80. gadus, kad augu sugu izplatības karšu sastādīšanai sāk lietot ar ģeogrāfiskām koordinātēm saistītu tīklojumu. Pašlaik Latvijā lieto divus tīklojuma veidus. Viens no tiem izveidots, balstoties uz PSRS Aizsardzības ministrijas Ģenerālštāba topogrāfiskajām kartēm mērogā 1 : 25 000 (Табака и др. 1977, 1980), tīkla pamatelementa (taisnstūra) izmērs ir 70,7 km² (7,6 x 9,3 km). Šajā tīklojuma sistēmā ir izveidots ap 500 vaskulāro augu sugu, ķērpju un sēņu izplatības karti (Fatāre 1992; Фатаре 1978, 1980, 1981, 1986; Авота и др. 1989).

Otra tīklojuma pamatā ir 1993. gada Latvijas topogrāfisko karšu sistēma TKS–93. Tā izveidota plaknē (TM – transversā Merkatora projekcija) Latvijas koordinātu sistēmā LKS–92, kur Rīgas meridiāns ir 24° a. g. (mēroga koeficients 0.9996). Šis tīklojums sastāv no pieciem pakārtotiem (hierarhiskiem) līmeņiem: 10 x 10 km, 5 x 5 km, 1 x 1 km, 0,5 x 0,5 km un 0,1 x 0,1 km (Laiviņš, Krampis 2004). Ir izstrādāts algoritms abu tīklojuma sistēmu savietošanai, paplašinot kartogrāfisko datu analīzes iespējas (Krampis 2006). Šāds savietošanas piemērs ir Engures ezera dabas parka floras atlants 0,5 x 0,5 km tīklojumā (Gavrilova et al. 2005).

Dažreiz ir veidoti arī lokālie tīklojumi, kas nav saistīti ar ģeogrāfisko koordinātu sistēmām. Tā ir sastādītas izplatības karšu sērijas nelielām aizsargājamām dabas teritorijām,

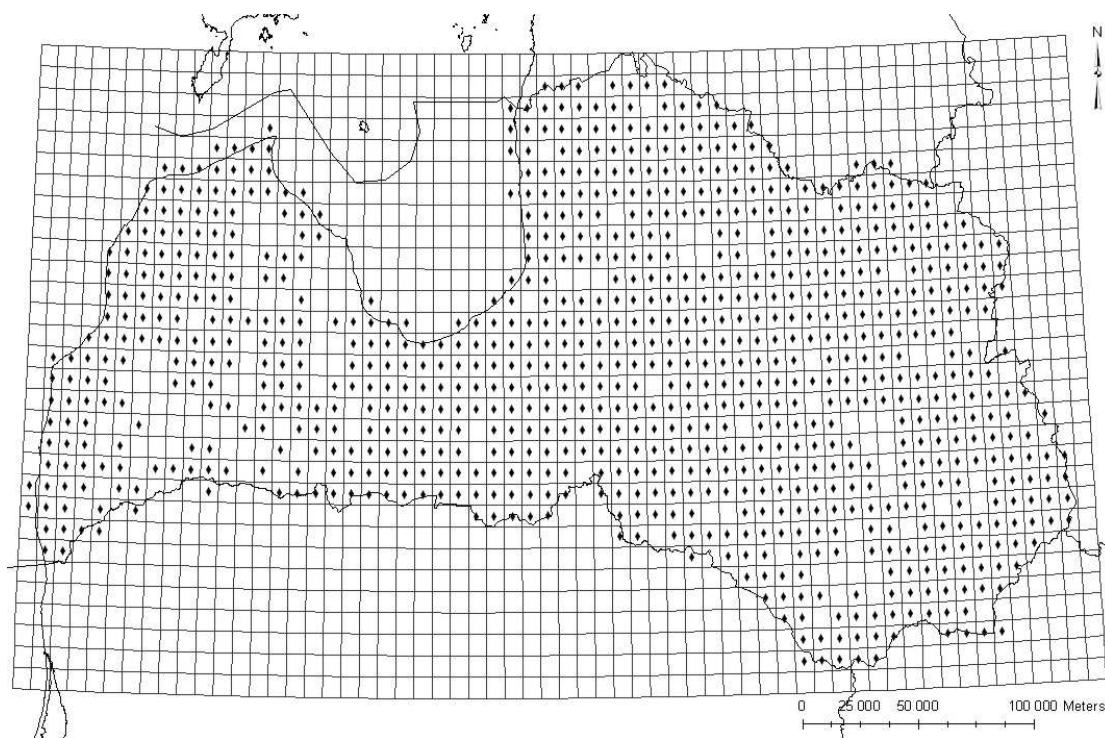
piemēram, Indzera ezera salām 10 x 10 m un 20 x 20 m tīklā (Laiviņš et al. 1983; Лайвиньш и др. 1984) un Moricsalai 25 x 25 m tīklā (Лайвиня 1987).

Atlanta datu bāze

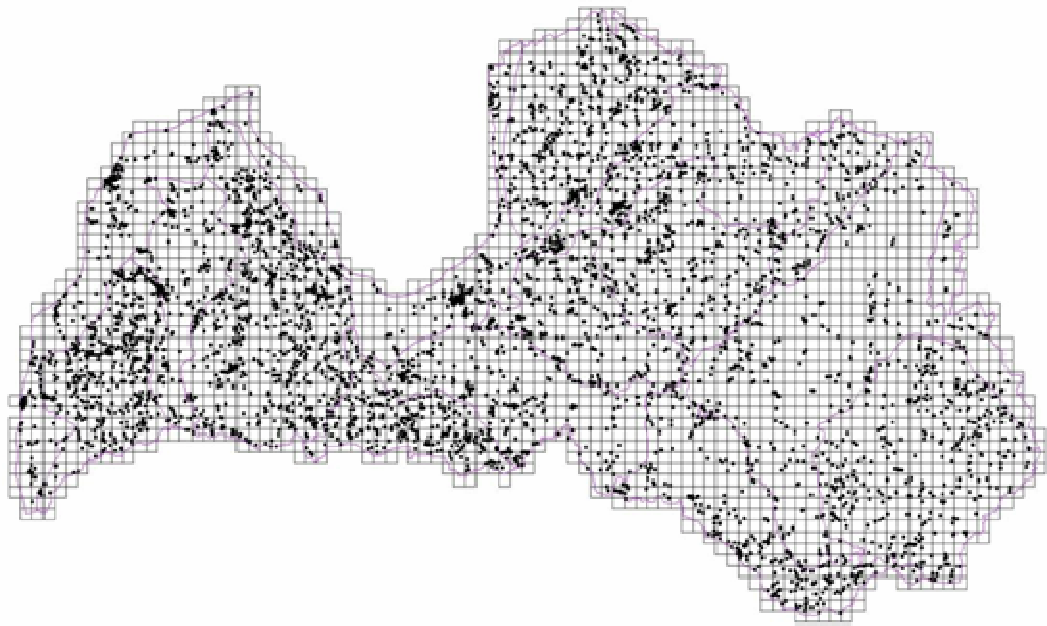
Latvijas Universitātes Bioloģijas institūta Ģeobotānikas laboratorijā ir izveidota apjomīga Latvijas Dendrofloras datu bāze. Datu bāzes pamatā ir 20. gs. pēdējo gadu desmitu sistemātisko floras pētījumu, ko veica Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas Bioloģijas institūta (tagad Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts) Botānikas laboratorija, dati un Latvijas PSR Botāniskā dārza (tagad Nacionālais Botāniskais dārzs) Dendrofloras laboratorijas pētījumu dati.

Bioloģijas institūta botāniķi Laimas Tabakas vadībā ilgstoši veica konkrēto floru pētījumus (1971–1990), aptverot visus astoņus Latvijas ģeobotāniskos rajonus (1. att.); dati glabājas laboratorijas arhīvā (pāri par 11 000 floras inventarizācijas kartīšu). Šajā laikā apsekots arī ap 30 aizsargājamo dabas teritoriju (dabas rezervāti, dabas liegumi, dabas parki u.c.), tām sastādīti floras saraksti. Apjomīgais materiāls apkopots rakstu krājumos. Par ģeobotānisko rajonu floru un veģetāciju ir iznākuši 8 rakstu krājumi (Tabaka 2001; Табака 1974, 1977, 1979, 1982, 1985, 1987, 1990), par aizsargājamām dabas teritorijām izdotas septiņas monogrāfijas (Tabaka et al. 1991; Gavrilova, Laiviņš 1992; Абеле, Миезите 1982; Вимба 1985; Гаврилова 1984; Лайвиня 1987; Табака, Клявиня 1981).

Latvijas Zinātņu akadēmijas Botāniskā dārza botāniķi Raimonda Cinovska vadībā no 1971. līdz 1990. gadam veica kokaugu floras pētījumus lauku un pilsētu parkos un citos dendroloģiskajos stādījumos, kopā 4806 objektos. Parki un dendroloģiskie stādījumi apsekoti visā Latvijā (2. att.), vietējo un svešzemju sugu inventarizācijas materiāli publicēti turpinājumizdevumā *Ekspresinformācija* un periodiskā izdevumā *Latvijas Veģetācija* (Bice et al. 2003, 2004, 2004a, 2004b, 2005, 2005a, 2005b, 2005c, 2006, 2006a, 2006b, 2007, 2007a, 2007b, 2007c; Cinovskis et al. 1986, 1986a, 1988, 1988a, 1988b, 1988c, 1989, 1989a, 1989b, 1989c, 1991; Pūka et al. 1988).



1. attēls. Konkrēto floru maršruti (1971-1990) 7,7 x 9,3 km tīklā



2. attēls. Apsektie parki un dendroloģiskie stādījumi

Latvijas dendrofloras datu bāzes pamatu veido minētie konkrēto floru pētījumu dati un parku un stādījumu inventarizācijas materiāli. Datu bāze papildināta arī ar literatūras datiem (sk. literatūras sarakstu atlanta beigās) un lielāko Latvijas herbāriju datiem (Latvijas Universitātes Bioloģijas institūta, Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes un Nacionālā Botāniskā dārza herbārijs). Izmantoti arī pāri par 3000 Latvijas Universitātes Bioloģijas institūta Ģeobotānikas laboratorijas augu sabiedrību aprakstu dati (TURBOWEG), kā arī Valsts Meža dienesta Meža fonda dati par audžu sugu sastāvu 2,5 miljonos meža nogabalu.

Kokaugu taksonu (ģints, suga, pasuga, varietāte, kultūrforma) klasifikatoru ir izveidojusi darba grupa – M. Bice, M. Laiviņš un V. Šulcs. Klasifikatorā taksona akronīms sastāv no pirmajiem četriem ģints un pirmajiem četriem sugas, pasugas vai varietātes nosaukuma burtiem. Dzimtas akronīmi lietoti pēc V. Vēbera sistēmas (Weber 1982).

Visas aprakstītās augu atradņu kopas, kas atrodas Latvijas Dendrofloras datu bāzē, savietotas ar taksonu akronīmiem un GIS (*Ģeogrāfiskās Informācijas Sistēma*), tas nodrošina datu telpisko analīzi. Kokaugu sugu kartes atlantā veidotas 5 x 5 km tīklojumā.

3. Nomenklatūra un taksonu konspekts

Kokaugu taksonu zinātniskie nosaukumi: Rehder 1974; Krüsmann 1976, 1977, 1978, 1983; Brummitt, Powell 1992; Griffiths 1995; Gavrilova, Šulcs 1999; Hillier, Combes 2002; latviskie nosaukumi: Cinovskis 1979; Anon 1998.

Atlantā par katru taksonu ir šāda informācija:

- kartes numurs (atbilst kārtas numuram taksonu konspektā),
- taksona zinātniskais (latīniskais) nosaukums,
- taksona latviskais nosaukums,
- dabiskās izplatības reģions,

- taksona statuss Latvijā un cilvēka loma tā izplatībā: *apofīti* – vietējie taksoni, *antropofīti* – svešzemu taksoni,
- gads (un literatūras avots), kurā pirmo reizi minēta taksona sastopamība Latvijā,
- atradņu (kvadrātu) skaits,
- svešzemju taksonu naturalizācijas pakāpe: naturalizējas vāji, naturalizējas mēreni, naturalizējas intensīvi.

1. *Abelia koreana* Nakai – Korejas abēlija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

2. *Abelia mosanensis* Chung ex Nakai – Mosanas abēlija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes

3. *Abies alba* Mill – Eiropas baltegle

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 150 atradņu, naturalizējas vāji

4. *Abies balsamea* (L.) Mill. – balzama baltegle

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805, Friebe 1805), 172 atradnes, naturalizējas mēreni

5. *Abies cephalonica* Loudon – Kefalīnijas baltegle

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 4 atradnes

6. *Abies cilicica* (Antoine & Kotschy) Carrière – Kilikijas baltegle

Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

7. *Abies concolor* (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr. – vienkrāsas baltegle Ziemeļamerikas

Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner, 1988), 147 atradnes

8. *Abies fraseri* (Pursh) Poir. – Frēzera baltegle

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1872 (K. H. Wagner 1872), 9 atradnes

9. *Abies grandis* (Douglas ex D. Don) Lindl. – lielā baltegle

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

10. *Abies holophylla* Maxim. – Piejūras baltegle

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 10 atradņu

11. *Abies homolepis* Siebold & Zucc. – vienādzvīņu baltegle

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 18 atradņu

12. *Abies koreana* E.H. Wilson – Korejas baltegle

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

13. *Abies lasiocarpa* (Hook.) Nutt. var. ***lasiocarpa*** – subalpīnā baltegle

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 11 atradņu

14. *Abies lasiocarpa* (Hook.) Nutt. var. ***arizonica*** (Merriam) Lemmon – Arizonas baltegle

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 21 atradne

15. *Abies mayriana* (Miyabe & Kudo) Miyabe & Kudo – Maira baltegle

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 9 atradnes

16. *Abies nephrolepis* (Trautv.) Maxim. – baltmizas baltegle
Āzija, Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

17. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach – Nordmaņa jeb Kaukāza baltegle
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 22 atradnes, audzē meža kultūrās

18. *Abies x arnoldiana* Nitzelius – Arnolda baltegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

19. *Abies x phanerolepis* Fernald – garzvīņu baltegle
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 204 atradnes, naturalizējas vāji

20. *Abies sachalinensis* (F. Schmidt) Mast. – Sahalīnas baltegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

21. *Abies sibirica* Ledeb. – Sibīrijas baltegle
Āzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 362 atradnes, naturalizējas mēreni

22. *Abies veitchii* Lindl. – Veiča baltegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 48 atradnes

23. *Acaena adscendens* Vahl – pacilā acēna
Dienvidamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

24. *Acaena fissistipula* Bitter – pielapiņu acēna
Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

25. *Acaena magellanica* (Lam.) Vahl – Magelāna acēna
Dienvidamerika, antropofīts, 3 atradnes

26. *Acaena microphylla* Hook. fil. – sīklapu acēna
Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

27. *Acaena novae-zealandica* Kirk – Jaunzēlandes acēna
Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

28. *Acer barbinerve* Maxim. – bārdainā kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

29. *Acer campestre* L. – lauku kļava
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 73 atradnes, naturalizējas vāji

30. *Acer cappadocicum* Gled. (*A. colchicum* Booth ex Gordon) – Kapadoķijas kļava
Kaukāzs, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 2 atradnes

31. *Acer circinatum* Pursh – vīnkoku kļava
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

32. *Acer cissifolium* (Siebold & Zucc.) K. Koch – mežvīnu kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

33. *Acer ginnala* Maxim. – krastu kļava

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1876 (Schoch 1876), 280 atradņu, naturalizējas vāji

34. Acer glabrum Torr. – Klinškalnu kļava
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 5 atradnes

35. Acer henryi Pax – Henrija kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

36. Acer lobelii Ten. – Lobeļa kļava
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 3 atradnes

37. Acer mandshuricum Maxim. – Mandžūrijas kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

38. Acer mono Maxim. – sīklapu kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

39. Acer mono Maxim. var. **mayrii** (Schwer.) Nakai – Maira kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes

40. Acer monspessulanum L. – Monpeljē kļava
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 2 atradnes

41. Acer negundo L. (incl. A. n. var. *negundo*, A. n. var. *interior*, A. n. var. *pseudocalifornicum*, A. n. var. *violaceum*) – ošlapu kļava
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 489 atradnes, naturalizācija intensīva

42. Acer obtusatum Waldst. & Kit. – strupdaivu kļava
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 2 atradnes

43. Acer olivaceum Fang & P.L. Chiu ex Fang – olīvzaļā kļava
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

44. Acer opalus Mill. (*A. opulifolium* Vill.) – irbeņlapu kļava
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 2 atradnes

45. Acer palmatum Thunb. – vēdekļa kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

46. Acer pensylvanicum L. (*A. striatum* Du Roi) – Pensilvānijas kļava
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1 atradne

47. Acer platanoides L. – parastā kļava
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 2579 atradnes

48. Acer pseudoplatanus L. – kalnu kļava
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 210 atradņu, naturalizējas mēreni

49. Acer pseudosieboldianum (Pax) Kom. – neīstā Zībolda kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 16 atradņu

50. Acer rubrum L. – sarkanā kļava
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 14 atradņu

- 51. *Acer saccharinum* L.** – sudraba kļava
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 119 atradņu
- 52. *Acer saccharum* Marshall** – cukura kļava
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 53. *Acer semenovii* Regel & Herder** – Semenova kļava
Āzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 54. *Acer spicatum* Lam.** – vārpainā kļava
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 8 atradnes
- 55. *Acer tataricum* L.** – Tatārijas kļava
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 178 atradnes, naturalizējas vāji
- 56. *Acer tegmentosum* Maxim.** – zaļmizas kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 9 atradnes
- 57. *Acer trautvetteri* Medw.** – Trautfētera kļava
Kaukāzs; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 58. *Acer tschonoskii* Maxim.** – Čonoska kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 59. *Acer ukurunduense* Trautv. & C.A. Mey.** – Ukurundu kļava
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 60. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.** – asā aktinīdija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1894 (Schoch 1894), 12 atradņu
- 61. *Actinidia callosa* Lindl.** – raupjā aktinīdija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 62. *Actinidia kolomikta* (Maxim. & Rupr.) Maxim.** – Mandžūrijas aktinīdija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 29 atradnes
- 63. *Aesculus x carnea* Hayne (*A. rubicunda* Loisel)** – sārtā zirgkastaņa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 5 atradnes
- 64. *Aesculus flava* Sol. ex Hope (*A. octandra* Marshall)** – pilsā zirgkastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 50 atradņu
- 65. *Aesculus glabra* Willd.** – kailā zirgkastaņa
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 13 atradņu
- 66. *Aesculus hippocastanum* L.** – parastā zirgkastaņa
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 996 atradnes, naturalizējas mēreni
- 67. *Aesculus x hybrida* DC.** – hibrīdā zirgkastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 25 atradnes
- 68. *Aesculus neglecta* Lindl.** – neievērotā zirgkastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 1 atradne

- 69. *Aesculus parviflora*** Walter – sīkziedu zirgkastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 2 atradnes
- 70. *Ailanthus altissima*** (Mill.) Swingle (*A. glandulosa* Desf.) – augstais ailants
Eirāzija, Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes
- 71. *Akebia quinata*** (Houtt.) Decne. – piecstarainā akēbija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 1 atradne
- 72. *Alnus glutinosa*** (L.) Gaertn. – melnalksnis
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 2746 atradnes
- 73. *Alnus glutinosa*** (L.) Gaertn. subsp. ***barbata*** (C. A. Mey.) Yalt. (*A. barbata* C. A. Mey.)
– Kaukāza melnalksnis
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 4 atradnes
- 74. *Alnus hirsuta*** (Spach) Turcz. ex Rupr. – skarbmātu alksnis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 75. *Alnus hirsuta*** (Spach) Turcz. ex Rupr. var. ***sibirica*** (Spach) C.K.Schneid. (*A. sibirica* Fisch.)
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 76. *Alnus incana*** (L.) Moench – baltalksnis
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā atmatu un meža apofīts (Grindel 1803), 2745 atradnes
- 77. *Alnus japonica*** (Thunb.) Steud. – Japānas alksnis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 4 atradnes
- 78. *Alnus maritima*** (Marshall) Nutt. – piejūras alksnis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 79. *Alnus x pubescens*** Tausch – hibrīdais alksnis
Eiropa; Latvijā mežu apofīts, 12 atradņu
- 80. *Alnus rhombifolia*** Nutt. – romblapu alksnis
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 81. *Alnus rubra*** Bong. – sarkanais alksnis
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1878 (Schoch 1878), 3 atradnes
- 82. *Alnus rugosa*** (Du Roi) Spreng. – rievainais alksnis
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 4 atradnes
- 83. *Alnus serrulata*** (Aiton) Willd. – sīkzobainais alksnis
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 84. *Alnus tenuifolia*** Nutt. – plānlapu alksnis
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 85. *Amelanchier alnifolia*** (Nutt.) Nutt. – alkšņlapu korinte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

- 86. *Amelanchier alnifolia*** (Nutt.) Nutt. var. ***semiintegrifolia*** (Hook.) C. L. Hitchc. (*A. florida* Lindl.) – krāšņā korinte
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 87. *Amelanchier bartramiana*** (Tausch.) M. Roem. – Bārtrema korinte
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 88. *Amelanchier laevis*** Wiegand – gludā korinte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 89. *Amelanchier lamarckii*** F.G. Schroed. – Lamarka korinte
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts 1960 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 90. *Amelanchier ovalis*** Medik. – ovālā korinte
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1917), 4 atradnes
- 91. *Amelanchier sanguinea*** (Pursh) DC. – asinssarkanā korinte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 92. *Amelanchier spicata*** (Lam.) K. Koch – vārpainā korinte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 1235 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 93. *Amelanchier stolonifera*** Wiegand – atvasainā korinte
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 94. *Amelanchier stolonifera*** Wiegand var. ***micropetala*** Rehder
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 95. *Amelanchier wiegandii*** E. L. Nielsen – Vīdženda korinte
Ziemeļamerika; Latvijā, antropofīts, 2 atradnes
- 96. *Amorpha californica*** Nutt. – Kalifornijas amorfa
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 97. *Amorpha fruticosa*** L. – krūmveida amorfa
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 18 atradņu, naturalizējas vāji
- 98. *Amorpha fruticosa*** L. var. ***angustifolia*** Pursh
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts 1847 (Zigra 1847), 2 atradnes
- 99. *Amorpha nana*** Nutt. – zemā amorfa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 100. *Amorpha paniculata*** Torr. & A. Gray – skarainā amorfa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 101. *Ampelopsis aconitifolia*** Bunge – kurpīšlapu čemurvīns
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 102. *Ampelopsis brevipedunculata*** (Maxim.) Trautv. – Usūrijas čemurvīns
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 103. *Amygdalus bucharica*** Korsh. – Buhāras mandele

Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

104. *Amygdalus communis* L. – parastā mandele

Mazāzija, Āfrika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 2 atradnes

105. *Amygdalus georgica* Desf. – Gruzijas mandele

Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 1 atradne

106. *Amygdalus ledebouriana* Schlecht. – Ledebūra mandele

Sibīrija, Āzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 3 atradnes

107. *Amygdalus nana* L. – zemā mandele

Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 90 atradņu

108. *Andromeda polifolia* L. – andromeda

Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 926 atradnes

109. *Aralia chinensis* L. – Ķīnas arālija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1894 (Schoch 1894), 3 atradnes

110. *Aralia elata* (Miq.) Seem. – augstā arālija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 38 atradnes

111. *Arctericia nana* (Maxim.) Makino – zemais polārvirsis

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

112. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. – miltenājs

Cirkumpolārs; Latvijā smiltāju apofīts (Fischer 1778), 650 atradņu

113. *Arctous alpinus* (L.) Niedenzu – alpīnā ziemelīte

Cirkumpolārs; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

114. *Aristolochia macrophylla* Lam. – pīpkoks jeb liellapu aristolohija

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 35 atradnes

115. *Aristolochia manshuriensis* Kom. – Mandžūrijas aristolohija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

116. *Armeniaca ansu* (Maxim.) Kost. – Ansu aprikoze

Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

117. *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) Skvortsov – Mandžūrijas aprikoze

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

118. *Armeniaca sibirica* (L.) Lam. (*Prunus sibirica* L.) – Sibīrijas aprikoze

Āzija; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 2 atradnes

119. *Armeniaca vulgaris* Lam. – parastā aprikoze

Āzija; Latvijā antropofīts, 30 atradņu

120. *Aronia arbutifolia* (L.) Pers. – sarkanā aronija

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – no 1888 (F. F. Wagner 1888), 3 atradnes

121. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott – malnaugļu aronija

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 22 atradnes

122. Aronia x prunifolia ‘Floribunda’ – plūmjlapu aronija

Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1902 (Шохъ 1911), 371 atradne, naturalizējas mēreni

123. Artemisia abrotanum L. – dievkociņš

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 178 atradnes, naturalizējas vāji

124. Artemisia gmelinii Weber ex Stechm. – Gmelina vībotne

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

125. Artemisia stelleriana Bess. – Steller vībotne

Eiropa, Āzija, Amerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne

126. Atragene alpina L. (*Clematis alpina* (L.) Mill.) – Alpu atragēne

Eiropa; Latvijā antropofīts – no 1847 (Zigra 1847), 9 atradnes

127. Atragene macropetala (Ledeb.) Ledeb. (*Clematis macropetala* Ledeb.) – dižvainaga atragēne

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

128. Atragene ochotensis Pall. – Ohotskas atragēne

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

129. Atragene sibirica L. – Sibīrijas atragēne

Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 11 atradņu

130. Atragene speciosa Weinm. – skaistā atragēne

Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

131. Benthamia florida (L.) Spach – krāšņais suņkoks

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne

132. Berberis aggregata C. K. Schneid. – pušķu bārbele

Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

133. Berberis amurensis Rupr. – Amūras bārbele

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 9 atradnes

134. Berberis amurensis Rupr. var. **latifolia** Nakai

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

135. Berberis arido-callida Ahrendt – sausieņu bārbele

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

136. Berberis canadensis Mill. – Kanādas bārbele

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 2 atradnes

137. Berberis chinensis Poir. (*B. sinensis* Desf.) – Ķīnas bārbele

Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 4 atradnes

138. Berberis chitria Lindl. – Čitras bārbele

Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 139. *Berberis circumserrata*** C. K. Schneid. – apzobainā bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 140. *Berberis concinna*** Hook. fil. & Thoms. – glītā bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 141. *Berberis x declinata*** Schrad. – noliektā bārbele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 142. *Berberis dictyoneura*** C.K. Schneid. – dzīslainā bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1970 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 143. *Berberis x emarginata*** Willd. – jomainā bārbele
Eirāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 144. *Berberis faxoniana*** C.K.Schneid. – Faksona bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 145. *Berberis gagnepainii*** C. K. Schneid. – Ganjepēna bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 146. *Berberis gilgiana*** Fedde – Gilga bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 147. *Berberis integerrima*** Bunge – gludmalu bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 148. *Berberis julianae*** C. K. Schneid. – Juliānas bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 149. *Berberis karkaralensis*** Kornil. & Potapov – Karkaras bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 150. *Berberis koreana*** Palib. – Korejas bārbele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 151. *Berberis x macracantha*** Schrad. – dižērķšķu bārbele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 152. *Berberis x notabilis*** C. K. Schneid. – izcilā bārbele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 153. *Berberis nummularia*** Bunge – monētu bārbele
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 154. *Berberis oblonga*** (Regel) C. K. Schneid. – iegarenā bārbele
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 155. *Berberis orientalis*** C. K. Schneid. – austrumu bārbele
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 156. *Berberis x ottawensis*** C. K. Schneid. – Otavas bārbele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 157. *Berberis poiretii*** C. K. Schneid. – Puarē bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 158. *Berberis regeliana*** Koehne ex C. K. Schneid. – Rēgeļa bārbele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 159. *Berberis x serrata*** Koehne – zobainā bārbele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 160. *Berberis silva-tarucana*** C. K. Schneid. – Silvas-Tarukas bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 161. *Berberis thunbergii*** DC. – Tunberga bārbele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 324 atradnes, naturalizējas vāji
- 162. *Berberis tischleri*** C.K.Schneid. – Tišlera bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 163. *Berberis veitchii*** C. K. Schneid. – Veiča bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 164. *Berberis vernae*** C. K. Schneid. – Vernas bārbale
Āzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 165. *Berberis vulgaris*** L. – parastā bārbele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 548 atradnes
- 166. *Berberis yunnanensis*** Franch. – Junnanas bārbele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 167. *Berberis wilsonae*** Hemsl. – Vilsones bārbele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 168. *Berberis wilsonae*** Hemsl. var. ***stapfiana*** (C. K. Schneid.) C. K. Schneid. – Stafa bārbele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 169. *Betula alleghaniensis*** Britton – Alegeinu jeb dzeltenais bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1880 (Cinovskis 1983), 32 atradnes
- 170. *Betula costata*** Trautv. – Tālo Austrumu dzeltenais bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 171. *Betula davurica*** Pall. – Daurijas bērzs
Āzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 172. *Betula divaricata*** Ledeb. – izplestais bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 173. *Betula ermanii*** Cham. – akmensbērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 174. *Betula ermanii*** Cham. subsp. ***lanata*** (Regel) A. K. Skvortsov
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

- 175. *Betula fusca*** Pall. ex Georgi – brūnais bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 176. *Betula humilis*** Schrank (*Betula fruticosa* auct.) – zemais bērzs
Eiropa, Sibīrija; Latvijā mitrāju apofīts (Fleischer 1853), 352 atradnes
- 177. *Betula kamtschatica*** (Regel) Jansson ex V. Vassil. – Kamčatkas bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 178. *Betula x koehnei*** C. K. Schneid. – Kēnes bērzs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 179. *Betula lenta*** L. – sīkstais bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 7 atradnes
- 180. *Betula litwinowii*** Doluch. – Ļitvinova bērzs
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 181. *Betula mandshurica*** (Regel) Nakai – Mandžūrijas bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 182. *Betula maximowicziana*** Regel – Maksimoviča bērzs
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 183. *Betula nana*** L. – pundurbērzs
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 149 atradnes
- 184. *Betula obscura*** A. Kotula – tumšais bērzs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 185. *Betula occidentalis*** Hook. – rietumu bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 186. *Betula oycoviensis*** Bess. – Oicovas bērzs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 187. *Betula papyrifera*** Marshall – papīra bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 30 atradņu
- 188. *Betula papyrifera*** Marshall var. ***subcordata*** (Rydb.) Sarg.
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1876 (Schoch 1876), 5 atradnes
- 189. *Betula pendula*** Roth – kārpainais bērzs
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā atmatu un meža apofīts (Fischer 1778), 2509 atradnes
- 190. *Betula platyphylla*** Sukaczew – platlapu bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 191. *Betula populifolia*** Marshall – papeļlapu bērzs
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (Zigra 1856), 5 atradnes
- 192. *Betula pubescens*** Ehrh. – pūkainais bērzs
Eiropa, Sibīrija; Latvijā mitrāju apofīts (Grindel 1803), 1879 atradnes

- 193. *Betula pubescens* Ehrh. subsp. *tortuosa* (Ledeb.) Nyman** – greizais bērzs
Āzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 194. *Betula pumila* L.** – Amerikas zemais bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 2 atradnes
- 195. *Betula x purpusii* C. K. Schneid.** – Pēpasa bērzs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 196. *Betula raddeana* Trautv.** – Rades bērzs
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 197. *Betula tauschii* (Regel) Koidz.** – Japānas bērzs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 198. *Betula tianschanica* Rupr.** – Tjanšana bērzs
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 199. *Betula turkestanica* Litv.** – Turkestanas bērzs
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 200. *Botriostege bracteata* (Maxim.) Stapf** – pieziedlapu botriostege
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 201. *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.** – smaillapu brukentālija
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 13 atradņu
- 202. *Buddleia albiflora* Hemsl.** – baltziedu budleja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 203. *Buddleia davidii* Franch.** – Dāvida budleja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 3 atradnes
- 204. *Buddleia stenostachya* Rehder & E. H. Wilson** – šaurvārpu budleja
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 205. *Buxus sempervirens* L.** – mūžzaļais buksis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 121 atradne
- 206. *Calluna vulgaris* L.** – parastais virsis
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā smiltāju apofīts (Fischer 1778), 1910 atradņu
- 207. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin** – nolaidenais kalocedrs
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 208. *Calycanthus fertilis* Walter** – auglīgais kalikants
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 209. *Calycanthus fertilis* Walter var. *laevigatus* (Willd.) Bean** – gludais kalikants
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 210. *Calycanthus floridus* L.** – Floridas kalikants
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 2 atradnes

- 211. *Calycanthus occidentalis*** Hook. & Arn. – rietumu kalikants
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 212. *Calyptranthe petiolaris*** (Siebold & Zucc.) Nakai – kātainā kaliptrante
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – no 1973 (Cinovskis 1983), 14 atradņu
- 213. *Campsis radicans*** (L.) Seem. – parastais kampsis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 6 atradnes
- 214. *Caragana arborescens*** Lam. – kokveida karagāna
Sibīrija, Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 1256 atradnes, naturalizējas mēreni
- 215. *Caragana aurantiaca*** Koehne – oranžā karagāna
Āzija; Latvijā antropofīts –1856 (K. H. Wagner 1856), 13 atradņu
- 216. *Caragana frutex*** (L.) K. Koch – krūma karagāna
Eiropas Sibīrija; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 269 atradnes, naturalizējas vāji
- 217. *Caragana fruticosa*** (Pall.) Steud. – krūmveida karagāna
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes
- 218. *Caragana microphylla*** Lam. – sīklapu karagāna
Āzija; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 2 atradnes
- 219. *Caragana x sophoraefolia*** A. Tausch – soforlapu karagāna
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 220. *Caragana spinosa*** (L.) DC. – ērkšķu karagāna
Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 4 atradnes
- 221. *Caragana turkestanica*** Kom. – Turkestānas karagāna
Āzija; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 222. *Carpinus betulus*** L. – parastais skābardis
Eiropa; Latvijā meža apofīts, (Fischer 1778), 190 atradņu
- 223. *Carpinus caroliniana*** Walter – Karolīnas skābardis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1962 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 224. *Carpinus caucasica*** Grossh. – Kaukāza skābardis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 225. *Carpinus cordata*** Blume – sirdslapu skābardis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 226. *Carpinus japonica*** Blume – Japānas skābardis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 227. *Carpinus tschonoskii*** Maxim. – Čonoska skābardis
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 228. *Carya cordiformis*** (Wangenh.) K. Koch – sirdsveida kārija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 5 atradnes

- 229. *Carya laciniosa*** (F. Michx.) Loudon – bārķšķmizas kārija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 230. *Carya ovata*** (Mill.) K. Koch (*C. alba* (L.) Nutt.) – plēkšņainā kārija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 11 atradņu
- 231. *Cassiope stelleriana*** (Pall.) DC. – Stellera kasiope
Ziemeļamerika, Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 232. *Castanea crenata*** Siebold & Zucc. – Japānas kastaņa
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 233. *Castanea mollissima*** Blume – mīkstā kastaņa
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 234. *Castanea pumila*** (L.) Mill. – zemā kastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 235. *Castanea sativa*** Mill. – ēdamā kastaņa
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1877 (K. H. Wagner 1877), 13 atradņu
- 236. *Catalpa bignonioides*** Walter – ceriņlapu kastaņa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 8 atradnes
- 237. *Catalpa x erubescens*** Carrière – sarkstošā katalpa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1955 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 238. *Catalpa ovata*** G. Don – olveida katalpa
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1961 (Cinovskis 1983), 16 atradņu
- 239. *Catalpa speciosa*** (Warder ex Barney) Engelm. – krāšņā katalpa
Eiropa, Āzija, Amerika; Latvijā antropofīts –1888 (F. F. Wagner 1888), 5 atradnes
- 240. *Ceanothus americanus*** L. – amerikāņu ceanots
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1819 (Zigra 1819), 4 atradnes
- 241. *Cedrus libani*** A. Rich. – Libānas ciedrs
Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 242. *Celastrus flagellaris*** Rupr. – stīgu kokžņaudzējs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 243. *Celastrus orbiculatus*** Thunb. – apaļlapu kokžņaudzējs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1873 (Cinovskis 1983), 60 atradņu
- 244. *Celastrus scandens*** L. – kāpelējošais kokžņaudzējs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1819 (Zigra 1819), 4 atradnes
- 245. *Celastrus strigillosus*** Nakai – raupjais kokžņaudzējs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 246. *Celtis caucasica*** Willd. – Kaukāza celtis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

- 247. *Celtis occidentalis* L.** – rietumu celtis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 5 atradnes
- 248. *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forbes) K. Koch var. *drupacea* (Siebold & Zucc.) Koidz.** – kauleņu galviņīve
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 249. X *Cerapadus*** – parastā ķiršieva
Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1957 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 250. X *Cerasolouiseania* E. Lomakin & Yushev** – parastā ķiršluizeānija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 251. *Cerasus avium* (L.) Moench** – saldaiss ķirsis
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts –1792 (Fischer 1791), 314 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 252. *Cerasus x choreiana* (Nakai)** – Korejas ķirsis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 253. *Cerasus erythrocarpa* Nevski** – sarkanaugļu ķirsis
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 254. *Cerasus fruticosa* Pall.** – krūmveida ķirsis
Eirāzija; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 255. *Cerasus japonica* (Thunb.) Loisel** – Japānas ķirsis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 256. *Cerasus mahaleb* (L.) Mill. (*Prunus mahaleb* L.)** – akmens ķirsis
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts , 1805 (.Zigra 1805), 35 atradnes
- 257. *Cerasus maximowiczii* (Rupr.) Kom.** – Maksimoviča ķirsis
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 258. *Cerasus nipponica* (Matsum.) Cin. var. *kurilensis* (Miyabe) Cin.** – Kuriļu ķirsis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 259. *Cerasus pensylvanica* (L. fil.) Loisel** – Pensilvānijas ķirsis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 20 atradņu
- 260. *Cerasus pumila* (L.) Michx. (*Prunus pumila* L.)** – zemais ķirsis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 17 atradņu
- 261. *Cerasus pumila* (L.) Michx. var. *besseyi* (Bailey) Cin.** – Besija ķirsis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (Klinge 1883; F. F. Wagner 1888), 17 atradņu
- 262. *Cerasus pumila* (L.) Michx. var. *depressa* (Pursh) Cin.** – ložņu ķirsis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 263. *Cerasus sargentii* (Rehder) Cin.** – Sardženta ķirsis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 264. *Cerasus subhirtella* (Miq.) Sokolov** – Higana ķirsis

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

265. *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. – tūbainais ķirsis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 43 atradnes

266. *Cerasus vulgaris* Mill. – skābais jeb parastais ķirsis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 14 atradņu, naturalizējas mēreni

267. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. – Japānas katsura
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 19 atradņu

268. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. var. *magnificum* Nakai – lieliskā Japānas katsura
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

269. *Cercis canadensis* L. – Kanādas cercis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – no 1817 (Zigra 1817), 3 atradnes

270. *Cercis siliquastrum* L. – jūdaskoks
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

271. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.) C. K. Schneid. – Katajas henomele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

272. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach – Japānas henomele, krūmcidonija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 365 atradnes, naturalizējas vāji

273. *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai – krāšņā henomele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 9 atradnes

274. *Chaenomeles x superba* (Frahm) Rehder – izcilā henomele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 9 atradnes

275. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. – Losona paciprese
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1872 (Schoch 1872), 62 atradnes

276. *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Spach – Nutkas paciprese
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 2 atradnes

277. *Chamaecyparis obtusa* (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc. ex Endl. – hinoki jeb strupzvīņu paciprese
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 5 atradnes

278. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl. – savara jeb zirņu paciprese
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 79 atradnes

279. *Chamaecyparis thyoides* (L.) Britton, Sterns & Poggenb. – tūjveida paciprese
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 8 atradnes

280. *Chamaecytisus aggregatus* (Schur) Czerep. – saspiestais cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

281. *Chamaecytisus albus* (Hacq.) Rothm. – baltais cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 282. *Chamaecytisus austriacus* (L.) Link** – Austrijas cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts –1919 (Zigra 1919), 9 atradnes
- 283. *Chamaecytisus glaber* (L. fil.) Rothm.** – iegarenais cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts –1859 (Schoch 1859), 19 atradņu
- 284. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link** – skarbmātu cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts –1885 (F. F. Wagner 1885), 5 atradnes
- 285. *Chamaecytisus lindemannii* (V. I. Krecz.) Klàsk.** – Lindemaņa cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 286. *Chamaecytisus ratisbonensis* (Schaeff.) Rothm.** – Rēgensburgas cītizs
Eiropa, Sibīrija; Latvijā antropofīts –1888 (F. F. Wagner 1888), 21 atradne
- 287. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wołosz.) Klàsk.** – Krievijas cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 288. *Chamaecytisus supinus* (L.) Link (*Cytisus capitatus* Scop.)** – galviņu cītizs
Eiropa; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 11 atradņu
- 289. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench** – purva kasandra
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Grindel 1803), 272 atradnes
- 290. *Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C.Barton** – čemuru himafila
Cirkumpolārs; Latvijā mežu apofīts (Grindel 1803), 523 atradnes
- 291. *Chionanthus virginicus* L.** – Virdžīnijas sniegpārslukoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 6 atradnes
- 292. *Cladrastis kentukea* (Dum. - Cours.) Rudd.** – Amerikas dzeltenkoks
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1847 (Zigra 1847), 8 atradnes
- 293. *Clematis aethusifolia* Turcz.** – diļļlapu mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 294. *Clematis brevicaudata* DC.** – īsirbuļu mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 295. *Clematis campaniflora* Brot.** – pulkstenīšu mežvītenis
Eiropa; Latvijā antropofīts –1847 (Zigra 1847), 2 atradnes
- 296. *Clematis x durandii* Kuntze** – Djuranda mežvītenis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 297. *Clematis fargesii* Franch.** – Fargeza mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 298. *Clematis flammula* L.** – dedzinošais mežvītenis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1847 (Zigra 1847), 1 atradne
- 299. *Clematis glauca* Willd.** – zilganais mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts –1977 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 300. Clematis gracilifolia** Rehder & E. H. Wilson – krāšņlapu mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 301. Clematis heracleifolia** DC. var. **davidiana** (Verl.) Hemsl. – Dāvida mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1959 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 302. Clematis integrifolia** L. – vesellapu mežvītenis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā Āzija, antropofīts –1847 (Zigra 1847), 9 atradnes
- 303. Clematis x jackmanii** T. Moore – Žakmaņa mežvītenis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1874 (Schoch 1874), 85 atradnes
- 304. Clematis lanuginosa** Lindl. – vilnainais mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1867 (K. H. Wagner 1867), 1 atradne
- 305. Clematis ligusticifolia** Torr. & A. Gray – ligustrlapu mežvītenis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 306. Clematis mandshurica** Rupr. – Mandžūrijas mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 307. Clematis montana** Buch.-Ham. ex DC. – kalnu mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts –1976 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 308. Clematis x morelii** Rehder – Morela mežvītenis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 309. Clematis orientalis** L. – austrumu mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 2 atradnes
- 310. Clematis potaninii** Maxim. – Potanina mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 311. Clematis recta** L. – taisnais mežvītenis
Eiropa; Latvijā antropofīts –1976 (Cinovskis 1983), 12 atradņu
- 312. Clematis serratifolia** Rehder – zobainlapu mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 313. Clematis stans** Siebold & Zucc. – stāvais mežvītenis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 314. Clematis tangutica** (Maxim.) Korsh. – Tangūtijas mežvītenis
Āzija; Latvijā antropofīts, 12 atradņu
- 315. Clematis texensis** Buckley (*C. coccinea* Engelm.) – Teksasas mežvītenis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1884 (F. F. Wagner 1884), 1 atradne
- 316. Clematis viorna** L. – Viorna mežvītenis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 317. Clematis virginiana** L. – Virdžīnijas mežvītenis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 1 atradne

- 318. Clematis vitalba** L. – baltais mežvītenis
Eiropa; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 25 atradnes
- 319. Clematis viticella** L. – violetais mežvītenis
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 43 atradnes
- 320. Clethra acuminata** Michx. – smaillapu kletra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1909 (Шохъ 1911), 3 atradnes
- 321. Clethra alnifolia** L. – alkšņlapu kletra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1819 (Zigra 1819), 4 atradnes
- 322. Clethra fargesii** Franch. – Faržē kletra
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 323. Clethra tomentosa** Lam. – tūbainā kletra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1819 (Zigra 1819), 3 atradnes
- 324. Colutea arborescens** L. – kokveida koluteja
Eiropa, Āfrika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 14 atradņu
- 325. Colutea x media** Willd. – vidējā koluteja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1960 (Cinovkis 1983), 9 atradnes
- 326. Colutea orientalis** Mill. – austrumu koluteja
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 3 atradnes
- 327. Cornus alba** L. – baltais grimonis
Āzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 441 atradne, naturalizējas mēreni
- 328. Cornus amomum** Mill. – smaržīgais grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 5 atradnes
- 329. Cornus amomum** Mill. var. **undulifolia** Koehne
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 3 atradnes
- 330. Cornus baileyi** Coult. & W. H. Evans – Beilija grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1956 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 331. Cornus florida** L. – Floridas grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 2 atradnes
- 332. Cornus glabrata** Benth. – kailais grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 333. Cornus iberica** Woronow – Ibērijas grimonis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 334. Cornus mas** L. – kizils
Eiropa; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 31 atradne
- 335. Cornus obliqua** Raf. – šķībais grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1959 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

- 336. *Cornus paucinervis*** Hance – mazdzīslu grimonis
Āzija; Latvijā antropofīts –1959 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 337. *Cornus pubescens*** Nutt. – pūkainais grimonis
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 338. *Cornus racemosa*** Lam. – ķekaru grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1817 (Zigra 1817), 5 atradnes
- 339. *Cornus rugosa*** Lam. – rievainais grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1958 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 340. *Cornus sanguinea*** L. – asinssarkanais grimonis
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1791), 433 atradnes
- 341. *Cornus sericea*** L. – atvašu grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts - 1817 (Zigra 1817), 25 atradnes
- 342. *Cornus torreyi*** S. Watson – Torija grimonis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1959 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 343. *Corylus americana*** Marshall – Amerikas lazda
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 344. *Corylus avellana*** L. – parastā lazda
Eiropa; Latvijā krūmāju un meža apofīts (Fischer 1778), 2300 atradņu
- 345. *Corylus colurna*** L. – kokveida lazda
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts –1821 (K. H. Wagner 1821), 25 atradnes
- 346. *Corylus cornuta*** Marshall – snuķaugļu lazda
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1964 (Cinovskis 1983), 13 atradņu
- 347. *Corylus heterophylla*** Fisch. ex Trautv. – dažādlapu lazda
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1959 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 348. *Corylus mandshurica*** Maxim. – Mandžūrijas lazda
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1961 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 349. *Corylus maxima*** Mill. – dižaugļu lazda
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 13 atradņu
- 350. *Cotinus coggygria*** Scop. – parastais parūkkoks
Eirāzija; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 41 atradne
- 351. *Cotinus obovatus*** Raf. – Amerikas parūkkoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 352. *Cotoneaster adpressus*** Bois – piespiestā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1966 (Cinovskis 1983), 11 atradņu
- 353. *Cotoneaster ambiguus*** Rehder & E. H. Wilson – šaubīgā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

- 354. *Cotoneaster ascendens*** Flinck & B. Hylmö – pacilā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 355. *Cotoneaster boisianus*** G. Klotz – Buā klintene
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 356. *Cotoneaster bullatus*** Bois – uzpūstā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1957 (Cinovskis 1983), 16 atradņu
- 357. *Cotoneaster cinerascens*** (Rehder) Flinck & B. Hylmö – pelēcīgā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1977 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 358. *Cotoneaster cochleatus*** (Franch.) G. Klotz – izliektā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 359. *Cotoneaster congestus*** Baker – blīvā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1972 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 360. *Cotoneaster conspicus*** Marquand – uzkrītošā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 361. *Cotoneaster dammeri*** C. K. Schneid. – Dammera klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 26 atradnes
- 362. *Cotoneaster dielsianus*** Rehder & E. H. Wilson – Dīlsa klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1957 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 363. *Cotoneaster divaricatus*** Rehder & E. H. Wilson – izplestā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts - 1957 (Cinovskis 1983), 16 atradņu
- 364. *Cotoneaster franchetii*** Bois – Franšē klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 365. *Cotoneaster harrismithii*** Flinck & B. Hylmö – Harišmita klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 366. *Cotoneaster hebephyllus*** Diels – hēblapu klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 367. *Cotoneaster hjelmqvistii*** Flinck & B. Hylmö – Hjelmkvista klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 368. *Cotoneaster horizontalis*** Decne. – klājeniskā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1957 (Cinovskis 1983), 30 atradņu
- 369. *Cotoneaster huphensis*** Rehder & E. H. Wilson – Hubejas klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 370. *Cotoneaster insignis*** Pojark. – lieliskā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 371. *Cotoneaster lucidus*** Schlecht. – spožā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1884 (F. F. Wagner 1884), 612 atradnes, naturalizējas intensīvi

- 372. *Cotoneaster microphyllus*** Wall. ex Lindl. – sīklapainā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 373. *Cotoneaster moupinensis*** Franch. – Mupinas klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1960 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 374. *Cotoneaster multiflorus*** Bunge – daudziedu klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1888 (F. F. Wagner 1888), 18 atradņu
- 375. *Cotoneaster nanshan*** Mottet – Nanšana klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 376. *Cotoneaster niger*** (Wahlenb.) Fr. – melnā klintene
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā krūmāju apofīts (Starcs 1925), 18 atradņu
- 377. *Cotoneaster nitens*** Rehder & E. H. Wilson – mirdzošā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1958 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 378. *Cotoneaster nitidus*** Jacques – spožmirdzošā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 379. *Cotoneaster nummularioides*** Pojark. – naidiņveidīgā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 380. *Cotoneaster obscurus*** Rehder & E. H. Wilson – tumšā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 381. *Cotoneaster orientalis*** A. Kern. (*C. x matrensis* Domokos) – austrumu klintene
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fleischer 1839), 33 atradnes
- 382. *Cotoneaster polyanthemus*** E. Wolf – daudziedainā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 383. *Cotoneaster procumbens*** G. Klotz – pieplacinātā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 384. *Cotoneaster racemiflorus*** (Desf.) K. Koch – ķekarziedu klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1884 (F. F. Wagner 1884), 2 atradnes
- 385. *Cotoneaster radicans*** (C. K. Schneid.) G. Klotz – lienošā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 386. *Cotoneaster roseus*** Edgew. – rožainā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 387. *Cotoneaster rotundifolius*** Wall. – apaļlapu klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 388. *Cotoneaster salicifolius*** Franch. – vītollapu klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1972 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 389. *Cotoneaster scandinavicus*** B. Hylmö (*C. integerrimus* auct.) – Skandināvijas klintene
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Grindel 1803), 15 atradņu

- 390. *Cotoneaster sikangensis*** Flinck & B. Hylmo – Sičuanas klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 391. *Cotoneaster sylvestris*** Pamp. – meža klintene
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 392. *Cotoneaster simonsii*** Baker – Simona klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 393. *Cotoneaster splendens*** Flinck & B. Hylmö – spīdošā klintene
Āzija; Latvijā antropofīts –1973 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 394. *Cotoneaster tomentosus*** Lindl. – tūbainā klintene
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 8 atradnes
- 395. *Cotoneaster villosulus*** (Rehder & E. H. Wilson) Flinck & B. Hylmö – vilnainā klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts - 1971 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 396. *Cotoneaster zabelii*** C. K. Schneid. – Cābeļa klintene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 397. *X Crataegosorbus miczurinii*** Pojark. – Mičurina krategosorbus
Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1973 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 398. *Crataegus alemanniensis*** Cin. var. **alemanniensis** – Vācijas krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Циновскис 1971), 358 atradnes
- 399. *Crataegus alemanniensis*** Cin. var. **heterodonta** (Pojark.) Cin.– dažādzobu krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Циновскис 1971), 4 atradnes
- 400. *Crataegus alemanniensis*** Cin. var. **microalemanniensis** Cin. – sīkaugļu Vācijas
krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Циновскис 1971), 14 atradņu
- 401. *Crataegus alemanniensis*** Cin. var. **orientobaltica** (Cin.) Cin. – Austrumbaltijas
krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju arofīts (Циновскис 1971), 69 atradnes
- 402. *Crataegus alemanniensis*** Cin. var. **subborealis** (Cin.) Cin. – Skandināvijas krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju arofīts (Циновскис 1971), 2 atradnes
- 403. *Crataegus ambigua*** C. A. Mey. ex A. K. Becker – šaubīgā krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 404. *Crataegus anomala*** Sarg. – atšķirīgā krustābele
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 405. *Crataegus arnoldiana*** Sarg. – Arnolda krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1956 (Cinovskis 1983), 11 atradņu
- 406. *Crataegus x atrorubella*** Cin. – tumšsarkanā krustābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

- 407. *Crataegus azarolus* L.** – azarolas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1847 (Zigra 1847), 2 atradnes
- 408. *Crataegus beata* Sarg.** – neparastā krustābele
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 409. *Crataegus x bergiana* R. Doll** – Berga krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 410. *Crataegus x calycina* Peterm.** – stāvkausa krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 411. *Crataegus canadensis* Sarg.** – Kanādas krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1962 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 412. *Crataegus canbyi* Sarg.** – Kanba krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 413. *Crataegus champlainensis* Sarg.** – Šamplēnas krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 414. *Crataegus chlorocarpa* K.Koch** – dzeltenā krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 415. *Crataegus chlorosarca* Maxim.** – melnzaļā krustābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1888 (F. F. Wagner 1888), 19 atradņu
- 416. *Crataegus chlorosarca* Maxim. var. *pubescens* E. Wolf** – pūkainā krustābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 417. *Crataegus coccinoides* Ashe** – Kanzasas krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 418. *Crataegus crus-galli* L.** – gaiļpiešu krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1805 (Zigra 1805), 5 atradnes
- 419. *Crataegus crus-galli* L.var. *pyracanthifolia* Aiton**
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 2 atradnes
- 420. *Crataegus x curonica* Cin.** – Kurzemes krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju profīts (Циновскис 1971), 25 atradnes
- 421. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid.** – Daurijas krustābele
Sibīrija; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 422. *Crataegus densiflora* Sarg.** – blīvziedu krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 423. *Crataegus disperma* Ashe** – divsēkļu krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 424. *Crataegus douglasii* Lindl.** – Duglasa krustābele
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts –1867 (K. H. Wagner 1867), 64 atradnes

- 425. *Crataegus x dsungarica*** Zabel ex Lange (*C. x almaatensis* Pojark.) – Almaatas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1888 (F. F. Wagner 1888), 7 atradnes
- 426. *Crataegus x dunensis*** Cin. – Daugavas krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Циновский 1971), 55 atradnes
- 427. *Crataegus x durobrivensis*** Sarg. – Niagaras krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 428. *Crataegus ellwangeriana*** Sarg. – Elvandžera krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 429. *Crataegus x eriocalyx*** (Sanio) Cin. – vilnkausa krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 430. *Crataegus x eriocalyx*** (Sanio) Cin. var. ***villosa*** (Sanio) Cin.
Eiropa; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 431. *Crataegus fecunda*** Sarg. – Misūri krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 432. *Crataegus ferganensis*** Pojark. – Ferganas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1971 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 433. *Crataegus flabellata*** (Bosc) K. Koch – vēdekļa krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1965 (Cinovskis 1983), 71 atradne
- 434. *Crataegus gattingeri*** Ashe – Gatingera krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 435. *Crataegus holmesiana*** Ashe – Holmsa krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 436. *Crataegus holmesiana*** Ashe var. ***amicta*** (Ashe) E. J. Palmer – iegarenā krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1960 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 437. *Crataegus holmesiana*** Ashe var. ***villipes*** Ashe
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 438. *Crataegus horrida*** Medik. – asērķšķu krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 22 atradnes
- 439. *Crataegus horrida*** Medik. var. ***chrysocarpa*** (Ashe) Cin. – ugunssarkanā krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 21 atradne
- 440. *Crataegus x intermixta*** (Wenz.) Beck – sajauktā krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 441. *Crataegus iracunda*** Beadle – durstīgā krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 442. *Crataegus irrasa*** Sarg. – robotā krustābele

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

443. *Crataegus jackii* Sarg. – Džeka krustābele

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

444. *Crataegus korolkowii* L. Henry – Koroļkova krustābele

Āzija; Latvijā antropofīts –1971 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

445. *Crataegus x krima* R. Doll – Meklenburgas krustābele

Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne

446. *Crataegus x kyrtostyla* Fingerh. – līkirbuļa krustābele

Eiropa; Latvijā antropofīts, 26 atradnes

447. *Crataegus laevigata* (Poir.) DC. – divirbuļu krustābele

Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 13 atradņu

448. *Crataegus x langei* Cin. – Langes krustābele

Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

449. *Crataegus x lavellei* Herincq var. *carrierei* (Vauver) Cin. – Lavaljē krustābele

Kultūrforma; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

450. *Crataegus levis* Sarg. – gludā krustābele

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

451. *Crataegus lindmanii* Hrabětova – Lindmaņa krustābele

Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Bickis 1935), 41 atradne

452. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon – dižērķšķu krustābele

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1988), 16 atradņu

453. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon var. *pertomentosa* (Ashe) Kruschke

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

454. *Crataegus x macrocarpa* Hegetschw. – dižaugļu krustābele

Eiropa; Latvijā antropofīts, 8 atradnes

455. *Crataegus maximowiczii* C. K. Schneid. – Maksimoviča krustābele

Austrumāzija; Latvijā antropofīts –1961 (Cinovskis 1983), 16 atradņu

456. *Crataegus x media* Bechst. – vidējā krustābele

Eiropa; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 18 atradņu, naturalizējas vāji

457. *Crataegus microphylla* K. Koch – sīklapu krustābele

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts –1962 (Cinovskis 1983), 17 atradņu

458. *Crataegus mollis* (Torr. & A.Gray) Scheele – mīkstā krustābele

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1979 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

459. *Crataegus monogyna* Jacq. – vienirbuļa krustābele

Eiropa; Latvijā antropofīts –1859 (Schoch 1859), 23 atradnes, naturalizējas vāji

- 460. *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *brevispina* (Kunze) Franco** – īsērķšķu vienirbuļa krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 461. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.** – melnā krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts –1867 (K. H. Wagner 1867), 11 atradņu
- 462. *Crataegus pedicellata* Sarg.** – sārtā krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1961 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 463. *Crataegus pedicellata* Sarg. var. *albicans* (Ashe) Palmer**
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 464. *Crataegus pedicellata* Sarg. var. *sertata* (Sarg.) Kuschke**
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1964 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 465. *Crataegus persimilis* Sarg.** – līdzīgā krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 466. *Crataegus pinnatifida* Bunge** – plūksnlapu krustābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 5 atradnes
- 467. *Crataegus plagiosepala* Pojark.** – šķībkausa krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Циновскис 1971), 32 atradnes
- 468. *Crataegus poloniensis* Cin.** – Polijas krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 469. *Crataegus pratensis* Sarg.** – pļavu krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1973 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 470. *Crataegus pringlei* Sarg.** – Pringla krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 471. *Crataegus pringlei* Sarg. var. *lobulata* (Sarg.) Eggl.**
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 472. *Crataegus prona* Ashe** – liektā krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 473. *Crataegus pruinosa* (Wendl.) K.Koch var. *rugosa* (Ashe) Kuschke**
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 474. *Crataegus pseudomelanocarpa* Popov ex Pojark.** – neīstā melnaugļu krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts –1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 475. *Crataegus punctata* Jacq.** – punktainā krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts –1856 (K. H. Wagner 1856), 13 atradņu
- 476. *Crataegus remotilobata* Raikova ex Popov** – attāldaivu krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1969 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 477. *Crataegus rhipidophylla* Gandoger (*C. curvisepala* Lindm.)** – līkkausa krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Grindel 1803), 100 atradņu

- 478. *Crataegus rivularis* Nutt.** – strautu krustābele
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts –1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 479. *Crataegus rusanovii* Cin.** – Rusanova krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 25 atradnes
- 480. *Crataegus rusanovii* Cin. f. *rubella* Cin.**
Āzija; Latvijā, antropofīts – 1859 (Cinovskis 1983), 93 atradnes
- 481. *Crataegus sanguinea* Pall.** – asinsarkanā krustābele
Sibīrija; Latvijā antropofīts –1859 (Schoch 1859), 27 atradnes
- 482. *Crataegus x schneideri* Cin.** – Šneidera krustābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 12 atradņu
- 483. *Crataegus x schroederi* (Regel) Koehne** – Šrēdera krustābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 484. *Crataegus songarica* K.Koch** – Džungārijas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1960 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 485. *Crataegus submollis* Sarg.** – pamīkstā krustābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K.H.Wagner 1856), 216 atradņu
- 486. *Crataegus suborbiculata* Sarg.** – Hudzonas krustābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 487. *Crataegus thymensis* Cin.** – Timas krustābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 488. *Crataegus tianschanica* Pojark.** – Tjanšana krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts –1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 489. *Crataegus turcomanica* Pojark.** – Turkmēnijas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 490. *Crataegus turkestanica* Pojark.** – Turkestānas krustābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 491. *Crataegus x uhrovae* Soò nothovar. *uhrovae*** – Uhrovas krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Cinovskis 1996), 17 atradņu
- 492. *Crataegus x uhrovae* Soo var. *subcurvisepala* (Cin.) Cin.** – neīstā divirbuļu krustābele
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Cinovskis 1996), 18 atradņu
- 493. *Crataegus volgensis* Pojark.** – Volgas krustābele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 494. *Cryptomeria japonica* (L. fil.) D. Don** – Japānas kriptomērija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 14 atradņu
- 495. *x Cupressocyparis leylandii* (Dallim. & A. B. Jacks) Dallim.** – Leilanda ciprešpaciprese
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne

- 496. *Cupressus sempervirens* L.** – mūžzaļā ciprese
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 497. *Cydonia oblonga* Mill.** – parastā cidonija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 48 atradnes
- 498. *Cytisus decumbens* (Durand) Spach** – piegulošais slotzaris
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 499. *Cytisus emeriflorus* Rchb.** – vainadzīšu slotzaris
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 500. *Cytisus x praecox* Wheeler ex Bean** – agrais slotzaris
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 501. *Cytisus scoparius* (L.) Link** – parastais slotzaris
Eiropa; Latvijā antropofīts (Fischer 1892), 42 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 502. *Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch** – Kentebrijas dabēcija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 503. *Daphne albowiana* Woronow ex Pobed.** – Albova zalktene
Eiropa; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 504. *Daphne alpina* L.** – Alpu zalktene
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 505. *Daphne cneorum* L.** – rozmarīna zalktene
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 506. *Daphne giraldii* Nitsche** – Žiralda zalktene
Āzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 507. *Daphne glomerata* Lam.** – kamolainā zalktene
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 508. *Daphne kamtschatica* Maxim.** – Kamčatkas zalktene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 509. *Daphne mezereum* L.** – parastā zalktene
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 1161 atradne
- 510. *Deutzia crenata* Siebold & Zucc.** – robotā deicija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 69 atradnes
- 511. *Deutzia gracilis* Siebold & Zucc.** – smidrā deicija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 3 atradnes
- 512. *Deutzia x lemoinei* Lemoine** – Lemuāna deicija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1913 (K. H. Wagner 1913), 51 atradne
- 513. *Deutzia schneideriana* Rehder** – Šneidera deicija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 514. *Deutzia sieboldiana*** Maxim. – Zībolda deicija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 515. *Diervilla lonicera*** Mill. – sausseržu djervila
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 2 atradnes
- 516. *Diervilla rivularis*** Gatt. – strautu djervila
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 517. *Diervilla sessilifolia*** Buckley – sēdlapu djervila
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 18 atradņu
- 518. *Dryas octopetala*** L. – astoņvainaglapu driāde
Cirkumpolārs; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 519. *Dryas x suendermannii*** Kellerer ex Sünd. – Zundermaņa driāde
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 520. *Duschekia crispa*** (Aiton) Cin. – cirtainā dušekija
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 521. *Duschekia crispa*** (Aiton) Cin. var. **mollis** (Fernald) Cin. – čokurainā dušekija
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 522. *Duschekia kamtschatica*** (Regel) Pouzar – Kamčatkas dušekija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 523. *Duschekia maximowiczii*** (Callier) Pouzar – Maksimoviča dušekija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 524. *Duschekia viridis*** (Chaix) Opiz – zaļā dušekija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 525. *Duschekia viridis*** (Chaix) Opiz subsp. **fruticosa** (Rupr.) Cin. – krūmveida zaļā dušekija
Sibīrija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 526. *Elaeagnus angustifolia*** L. – šaurlapu eleagns
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 15 atradņu
- 527. *Elaeagnus commutata*** Bernh. ex Rydb. – sudraba eleagns
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 187 atradnes
- 528. *Elaeagnus multiflora*** Thunb. – daudziedu eleagns
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 529. *Elaeagnus orientalis*** L. – austrumu eleagns
Austrumāzija; Latvijā antropofīts 1976 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 530. *Elaeagnus umbellata*** Thunb. – čemuru eleagns
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 531. *Eleutherococcus divaricatus*** (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu – izplestais eleiterokoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

- 532. *Eleutherococcus senticosus*** (Rupr. & Maxim.) Maxim. – ērkšķainais eleiterokoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 18 atradņu
- 533. *Eleutherococcus sessiliflorus*** (Rupr. & Maxim.) S. Y. Hu – sēdziedu eleiterokoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner), 17 atradņu
- 534. *Enkianthus campanulatus*** (Miq.) Nichols. – zvanveida enkiants
Āzija; Latvijā antropofīts 1978 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 535. *Ephedra americana*** Humb. & Bonpl. – Amerikas efedra
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 536. *Ephedra americana*** Humb. & Bonpl. var. ***andina*** (Poepp. ex C.A.Mey.) Stapf – Andu efedra
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 537. *Ephedra distachia*** L. – divzaru efedra
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 538. *Ephedra equisetina*** Bunge – kosveida efedra
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 539. *Ephedra major*** Host – lielā efedra
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 540. *Erica carnea*** L. – sārtā ērika
Eiropa; Latvijā antropofīts; 24 atradnes
- 541. *Erica tetralix*** L. – grīņu sārtene
Eiropa; Latvijā mitrāju apofīts (Grindel 1803), 41 atradne
- 542. *Erica vagans*** L. – plašā ērika
Eiropa; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 543. *Escallonia virgata*** (Ruiz & Pav.) Pers. – klūdziņu eskalonija
Dienvidamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 544. *Euonymus alatus*** (Thunb.) Siebold – spārnotais segliņš
Austrumāzija; Latvijā 1961 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 545. *Euonymus bungeanus*** Maxim. – Bunges segliņš
Austrumāzija; Latvijā 1960 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 546. *Euonymus europaeus*** L. – Eiropas segliņš
Eiropa; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 1397 atradnes
- 547. *Euonymus fortunei*** (Turcz.) Hand.-Mazz. var. ***radicans*** (Siebold ex Miq.) Rehder – ložņu Fortina segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 21 atradne
- 548. *Euonymus hamiltonianus*** Wall. subsp. ***sieboldianus*** Blume – Zibolda segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

- 549. *Euonymus japonicus*** Thunb. – Japānas segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 550. *Euonymus latifolius*** (L.) Mill. – platlapu segliņš
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 3 atradnes
- 551. *Euonymus maackii*** Rupr. – Māka segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 552. *Euonymus macropterus*** Rupr. – dižspārnu segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 553. *Euonymus maximowiczianus*** Prokh. – Maksimoviča segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 554. *Euonymus nanus*** M. Bieb. – pundura segliņš
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 32 atradnes
- 555. *Euonymus oxyphyllus*** Miq. – smaillapu segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 556. *Euonymus sacrosanctus*** Koidz. – svētītais segliņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 557. *Euonymus verrucosus*** Scop. – kārpainais segliņš
Eiropa, Mazāzija; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Grindel 1803), 399 atradnes
- 558. *Exochorda giraldii*** Hesse – Žiralda eksohorda
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 559. *Exochorda x macrantha*** (Lemoine) C.K.Schneid. – lielziedu eksohorda
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 560. *Exochorda racemosa*** (Lindl.) Rehder – ķekaru eksohorda
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1911 (Шохъ 1911), 6 atradnes
- 561. *Fagus grandifolia*** Ehrh. – Amerikas dižskābardis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 562. *Fagus sylvatica*** L. – parastais dižskābardis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 263 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 563. *Fontanesia fortunei*** Carrière – Fortina fontēnija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 564. *Fontanesia phillyreoides*** Labill. – filērijveida fontēnija
Āzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 565. *Forestiera neomexicana*** A. Gray – Ņūmeksikas forestjēra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 566. *Forsythia europaea*** Degen & Bald. – Eiropas forsītija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 18 atradņu

- 567. Forsythia giraldiana** Lingelsh. – Žiralda forsītija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 568. Forsythia x intermedia** Zabel – vidējā forsītija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1894 (Schoch 1894), 123 atradnes
- 569. Forsythia ovata** Nakai – olveida forsītija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 23 atradnes
- 570. Forsythia suspensa** (Thunb.) Vahl – nokarenā forsītija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 5 atradnes
- 571. Forsythia suspensa** (Thunb.) Vahl var. **fortunei** (Lindl.) Rehder – Fortīna forsītija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 59 atradnes
- 572. Forsythia viridissima** Lindl. – zaļā forsītija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 54 atradnes
- 573. Fothergilla major** Lodd. – lielā fotergila
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 574. Frangula alnus** Mill. – parastais krūklis
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Grindel 1803), 2190 atradņu
- 575. Fraxinus americana** L. – Amerikas osis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 7 atradnes
- 576. Fraxinus angustifolia** Vahl – šaurlapu osis
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 5 atradnes
- 577. Fraxinus angustifolia** Vahl var. **australis** (Gay) C. K. Schneid.
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 578. Fraxinus angustifolia** Vahl subsp. **oxycarpa** (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso – asaugļu osis
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 3 atradnes
- 579. Fraxinus chinensis** Roxb. subsp. **rhynchophylla** (Hance) E. Murray – knābjlapu osis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 580. Fraxinus excelsior** L. – parastais osis
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 2675 atradnes
- 581. Fraxinus latifolia** Benth. – Oregonas osis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 582. Fraxinus mandshurica** Rupr. – Mandžūrijas osis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 8 atradnes
- 583. Fraxinus nigra** Marshall – melnais osis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 2 atradnes
- 584. Fraxinus ornus** L. – mannas osis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 10 atradņu

- 585. *Fraxinus pallisae* Wilmott** – Pelisas osis
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 586. *Fraxinus pennsylvanica* Marchall** – Pensilvānijas osis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1821 (K. H. Wagner 1821), 117 atradņu, naturalizējas vāji
- 587. *Fraxinus pennsylvanica* Marchall var. *subinetegerrima* (Vahl) Fern.** – zaļais osis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 117 atradņu
- 588. *Fraxinus sieboldiana* Blume** – Zībolda osis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 589. *Fraxinus sogdiana* Bunge** – Sogdijas osis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 3 atradnes
- 590. *Fuchsia magellanica* Lam.** – Magelāna fuksija
Dienvīdamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 591. *Gaultheria adenostrix* (Miq.) Maxim.** – dziedzermatiņu goltjēra
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 592. *Gaultheria cuneata* (Rehder & E. H. Wilson) Bean** – ķīļveida goltjēra
Āzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 593. *Gaultheria miqueliana* Takeda** – Mikela goltjēra
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 594. *Gaultheria procumbens* L.** – ložņu goltjēra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 595. *Gaultheria rupestris* (G. Forst.) R. Br.** – klintāju goltjēra
Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 596. *Gaultheria shallon* Pursh** – šelona goltjēra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 597. *Gaylussacia baccata* (Wangenh.) K.Koch** – melnā gēlisakija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 598. *Genista cinerea* (Vill.) DC.** – pelēkā irbulene
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 599. *Genista germanica* L.** – Vācijas irbulene
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 600. *Genista ovata* Waldst. & Kit.** – ovālā irbulene
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 601. *Genista pilosa* L.** – matainā irbulene
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1869 (Schoch 1869), 2 atradnes
- 602. *Genista radiata* (L.) Scop.** – starainā irbulene

Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

603. *Genista tinctoria* L. – krāsu irbulene

Eiropa, Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 23 atradnes, naturalizējas vāji

604. *Genistella sagittalis* (L.) Gams – bultveida irbulenīte

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

605. *Ginkgo biloba* L. – divdaivu ginks

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 16 atradņu

606. *Gleditsia caspica* Desf. – Kaspijas gledičija

Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

607. *Gleditsia triacanthos* L. – trīsērķšķu gledičija

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 25 atradnes

608. *Grossularia divaricata* (Douglas) Coville & Britton – izplestā ērkšķoga

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 15 atradņu

609. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. – parastā ērkšķoga

Eiropa, Mazāzija, Ziemeļāfrika; Latvijā antropofīts, 481 atradne, naturalizējas mēreni

610. *Gymnocladus dioicus* (L.) K. Koch – divmāju ragukoks

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 5 atradnes

611. *Halesia caroliniana* L. – Karolīnas halēzija

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

612. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss – sudraba halimodendrs

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 1 atradne

613. *Hamamelis japonica* Siebold & Zucc. – Japānas burvjulazda

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

614. *Hamamelis mollis* Oliv. – mīkstā burvjulazda

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

615. *Hamamelis vernalis* Sarg. – pavasara burvjulazda

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

616. *Hamamelis virginiana* L. – Virdžīnijas burvjulazda

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 17 atradņu

617. *Hebe myrtifolia* (Benth.) Cockayne – miršlapu hēbe

Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

618. *Hebe pinguifolia* (Hook. fil.) Cockayne & Allan – biezlapu hēbe

Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

619. *Hedera colchica* (K. Koch) K. Koch – Kolhīdas efeja

Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1894 (Schoch 1894), 19 atradņu

620. *Hedera helix* L. – Eiropas jeb parastā efeja

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 41 atradne, naturalizējas vāji

621. *Herera helix* L. var. *baltica* Rehder – Baltijas efeja

Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1791), 31 atradne

622. *Hedera hibernica* (Kirchn.) Bean – Īrijas efeja

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 9 atradnes

623. *Hedera taurica* Carrière – Krimas efeja

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

624. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill. – Apenīnu saulrozīte

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

625. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. – naudiņu saulrozīte

Eiropa; Latvijā kserofītu zālāju un mežu apofīts (Grindel 1803), 219 atradņu

626. *Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *alpestre* (Jacq.) Breistr. – Alpu saulrozīte

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

627. *Hibiscus syriacus* L. – Sīrijas hibisks

Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

628. *Hippophaë rhamnoides* L. – parastais smiltsērķšķis

Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 230 atradņu

629. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. – dažādkrāsu holodisks

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1874 (Schoch 1874), 3 atradnes

630. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. var. *ariaefolius* (Sm.) Asch. & Graebn. – pīlādžlapu holodisks

Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

631. *Hydrangea arborescens* ‘Grandiflora’ – kokveida hortenzija

Kultūrforma; Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 182 atradnes

632. *Hydrangea cinerea* Small – pelēkā hortenzija

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

633. *Hydrangea heteromalla* D. Don – dažādā hortenzija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 16 atradņu

634. *Hydrangea heteromalla* 'Bretschneideri' – Bretšneidera hortenzija

Kultūrforma; Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

635. *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. – liellapu hortenzija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 26 atradnes

636. *Hydrangea paniculata* ‘Grandiflora’ – skarainā hortenzija

Kultūrforma; Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1884 (F. F. Wagner 1884), 49 atradnes

637. *Hydrangea quercifolia* Bartram – ozollapu hortenzija

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

- 638. *Hypericum androsaemum* L.** – androsēmu asinszāle
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 639. *Hypericum calycinum* L.** – kausu asinszāle
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 4 atradnes
- 640. *Hypericum hookerianum* W. Wight & Arn.** – Hukera asinszāle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 641. *Hypericum kouytchense* H. Lév.** – Guidžovas asinszāle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 642. *Hypericum olympicum* L.** – Olimpa asinszāle
Dienvideiropa; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 643. *Iberis sempervirens* L.** – mūžzaļā ibēre
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 644. *Ilex x altaclarensis* (Loudon) Dallim.** – Altaklēras ileks
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 645. *Ilex aquifolium* L.** – aslapu ileks jeb akmensozols
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 7 atradnes
- 646. *Ilex crenata* Thunb.** – zobainais ileks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 647. *Ilex laevigata* (Dum.-Cours.) A.Gray** – gludais ileks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 648. *Ilex x meserveae* S. Y. Hu** – zilganais ileks jeb zilganais akmensozols
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 649. *Ilex rugosa* F. Schmidt** – krokainais ileks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 650. *Ilex verticillata* (L.) A.Gray** – mieturu ileks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes
- 651. *Jasminum fruticans* L.** – krūmveida jasmīns
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 652. *Jasminum humile* L.** – zemais jasmīns
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 653. *Jasminum officinale* L.** – dziedniecības jasmīns
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 654. *Juglans ailanthifolia* Carrière** – ailantlapu riekstkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 52 atradnes, naturalizējas mēreni
- 655. *Juglans ailanthifolia* Carrière var. *cordiformis* (Maxim.) Rehder** – sirdsveida riekstkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 9 atradnes

- 656. Juglans cathayensis** Dode – Katajas riekstkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 657. Juglans cinerea** L. – pelēkais riekstkoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 242 atradnes, naturalizējas vāji
- 658. Juglans mandshurica** Maxim. – Mandžūrijas riekstkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1910 (Шохъ 1910), 119 atradņu
- 659. Juglans microcarpa** Berl. – sīkaugļu riekstkoks
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 660. Juglans nigra** L. – melnais riekstkoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 9 atradnes
- 661. Juglans x notha** Rehder – neīstais riekstkoks
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 662. Juglans regia** L. – īstais riekstkoks
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 40 atradņu
- 663. Juglans stenocarpa** Maxim. – šauraugļu riekstkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 664. Juniperus chinensis** L. – Ķīnas kadiķis
Āzija; Latvijā antropofīts, 13 atradņu
- 665. Juniperus communis** L. – parastais kadiķis
Cirkumpolārs; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 1935 atradnes
- 666. Juniperus conferta** Parl. – krastu kadiķis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 667. Juniperus davurica** Pall. – Daurijas kadiķis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 19 atradņu
- 668. Juniperus horizontalis** Moench – klājeniskais kadiķis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 26 atradnes
- 669. Juniperus x pfitzeriana** 'Pfitzer' (*J. x media* 'Pfitzeriana') – Ficera kadiķis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 40 atradņu
- 670. Juniperus procumbens** (Siebold ex Endl.) Miq. – pieplakušais kadiķis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 671. Juniperus rigida** Siebold & Zucc. – sīkstais kadiķis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 672. Juniperus sabina** L. – kazaku kadiķis
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 143 atradnes
- 673. Juniperus sabina** L. f. **tamariscifolia** (Aiton) Koehne
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1892 (Cinovskis 1983), 14 atradņu

- 674. *Juniperus sargentii*** (Henry) Takeda – Sārdženta kadiķis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 675. *Juniperus semiglobosa*** Regel – puslodveida kadiķis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskais 1983), 2 atradnes
- 676. *Juniperus squamata*** Buch.-Ham. ex D. Don – zvīņainais kadiķis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 30 atradņu
- 677. *Juniperus virginiana*** L. – Virdžīnijas kadiķis
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 33 atradnes
- 678. *Kalmia angustifolia*** L. – šaurlapu kalmija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 679. *Kalmia latifolia*** L. – platlapu kalmija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes
- 680. *Kalmia microphylla*** (Hook.) Heller (*K. polifolia* var. *microphylla* (Hook.) Rehder) –
sīklapu kalmija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 681. *Kalmia polifolia*** Wangenh. – polijlapu kalmija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 682. *Kalopanax septemlobum*** (Thunb.) Koidz. – septiņdaivu kalopanakss
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 10 atradņu
- 683. *Kerria japonica*** (L.) DC. – Japānas kerija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1872 (K. H. Wagner 1872), 5 atradnes
- 684. *Koelreuteria paniculata*** Laxm. – skarainā kelreitērija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Schoch 1969), 4 atradnes
- 685. *Kolkwitzia amabilis*** Graebn. – burvīgā kolkvīcija
Āzija; Latvijā antropofīts, 17 atradņu
- 686. *Laburnum alpinum*** (Mill.)Bercht. & J. Presl – Alpu zeltlietus
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 97 atradnes
- 687. *Laburnum anagyroides*** Medik. – parastais zeltlietus
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 47 atradnes
- 688. *Laburnum x watereri*** (Kirchn.) Dippel – Voterera zeltlietus
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 11 atradņu
- 689. *Larix x czekanowskii*** Szafer – Čekanovska lapegle
Sibīrija; Latvijā antropofīts, 8 atradnes
- 690. *Larix decidua*** Mill. – Eiropas lapegle
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 763 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 691. *Larix x eurolepis*** A. Henry – Eirojapānas lapegle

Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 15 atradņu

692. *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. (*L. dahurica* Turcz. ex Trautv.) – Gmelina lapegle
Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 13 atradņu, audzē meža kultūrās

693. *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **principis-ruprechtii** (Mayr) Pilg.– prinča Ruprehta lapegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

694. *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière – Japānas lapegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 104 atradnes, naturalizējas vāji

695. *Larix kurilensis* Mayr – Kuriļu lapegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 7 atradnes

696. *Larix laricina* (Du Roi) K. Koch – Amerikas lapegle
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 14 atradņu, audzē meža kultūrās

697. *Larix ledebourii* (Rupr.) Cin. – Ledebūra jeb Krievijas lapegle
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1891 (Sivers 1891), 408 atradnes, naturalizējas mēreni

698. *Larix x lubarskii* Sukacz. – Ļubarska lapegle
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

699. *Larix x maritima* Sukacz. – piejūras lapegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1955 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

700. *Larix x polonica* Racib. ex Szafer – Polijas lapegle
Eiropa; Latvijā antropofīts, 52 atradnes

701. *Larix sibirica* Ledeb. – Sibīrijas lapegle
Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 51 atradne, audzē meža kultūrās

702. *Laurocerasus officinalis* Roem. – parastais laurķirsis
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 11 atradņu

703. *Lavandula angustifolia* Mill. – šaurlapu lavanda
Eiropa; Latvijā antropofīts, 7 atradnes

704. *Ledum columbianum* Piper (*L. glandulosum* Nutt. var. *columbianum* (Piper) C. Hitchc.) – Britu Kolumbijas vaivariņš
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

705. *Ledum glandulosum* Nutt. – dziedzerainais vaivariņš
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

706. *Ledum macrophyllum* Tolm. – liellapu vaivariņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

707. *Ledum palustre* L. – purva vaivariņš
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 1351 atradne

708. *Ledum palustre* L. subsp. **groenlandicum** (Gunnerus) Hulten – Grenlandes vaivariņš
Ziemeļamerika, Grenlande; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

- 709. *Leiophyllum buxifolium*** (Bergius) Elliott – bukšlapu smilšmirte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 710. *Lembotropis nigricans*** (L.) Griseb. (*Cytisus nigricans* L.) – melnējošais ķekarcītīz
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 6 atradnes
- 711. *Lespedeza bicolor*** Turcz. – divkrāsu lespedēza
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 3 atradnes
- 712. *Leucothoë axillaris*** (Lam.) D. Don – žākļu leikoteja
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 713. *Leucothoë fontanesiana*** (Steud.) Sleumer – Defontēna leikoteja
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 714. *Leucothoë grayana*** Maxim. (*Eubotryoides grayana* (Maxim.) Hara) – Greja leikoteja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 715. *Leucothoë racemosa*** (L.) A. Gray – ķekaru leikoteja
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 716. *Ligustrum acutissimum*** Koehne – smaillapu ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 717. *Ligustrum amurense*** Carrière – Amūras ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 718. *Ligustrum ibota*** Siebold & Zucc. – ibota ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 719. *Ligustrum japonicum*** Thunb. – Japānas ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 720. *Ligustrum obtusifolium*** Siebold & Zucc. – struplapu ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 721. *Ligustrum tschonoskii*** Decne. – Čonoska ligustrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 722. *Ligustrum tschonoskii*** Decne. var. ***macrophyllum*** (Koehne) Rehder
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 723. *Ligustrum vulgare*** L. – parastais ligustrs
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 378 atradnes, naturalizējas mēreni
- 724. *Lindera benzoin*** (L.) Blume – smaržīgā lintera
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 725. *Linnaea borealis*** L. – ziemeļu linneja
Cirkumpolārs; Latvijā mežu apofīts (Grindel 1803), 410 atradņu
- 726. *Liriodendron chinense*** (Hemsl.) Sarg. – Ķīnas tulpjukoks
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

- 727. *Liriodendron tulipifera* L.** – Amerikas tulpjukoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 9 atradnes
- 728. *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.** – pieplakusī lualērija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 729. *Lonicera albertii* Regel** – Alberta sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 15 atradņu
- 730. *Lonicera alpigena* L.** – Alpu sausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 22 atradnes
- 731. *Lonicera x amoena* Zabel** – patīkamais sausserdis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 732. *Lonicera x bella* Zabel** – skaistais sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 733. *Lonicera x brownii* (Regel) Carrière** – Brauna vītenšausserdis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 734. *Lonicera caerulea* L.** – zilais sausserdis
Cirkumpolārs; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 26 atradnes, naturalizējas vāji
- 735. *Lonicera caerulea* L. subsp. *pallasii* (Ledeb.) Browicz** – Pallasas sausserdis
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Friebe 1805), 148 atradnes
- 736. *Lonicera caerulea* L. var. *altaica* (Pall.) Sweet** – Altaja sausserdis
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 737. *Lonicera caprifolium* L.** – parastais vītenšausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 377 atradnes, naturalizējas vāji
- 738. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.** – zeltziedu sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 5 atradnes
- 739. *Lonicera deflexicalyx* Batalin** – līkkausa sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 740. *Lonicera demissa* Rehder** – nolīkušais sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 741. *Lonicera dioica* L.** – zilganzaļais vītenšausserdis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 7 atradnes
- 742. *Lonicera discolor* Lindl.** – dažādkrāsu sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 743. *Lonicera edulis* Turcz. ex Freyn** – ēdamais sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 744. *Lonicera etrusca* Santi** – Toskānas sausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K.H.Wagner 1856), 2 atradnes

- 745. *Lonicera henryi*** Hemsl. – Henrija sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 746. *Lonicera involucrata*** (Richards.) Banks ex Spreng. – seglapu sausserdis
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1929 (Cinovskis 1983), 24 atradnes
- 747. *Lonicera japonica*** Thunb. – Japānas vītenšausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 5 atradnes
- 748. *Lonicera kamtschatica*** (Sevast.) Pojark. – Kamčatkas sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 749. *Lonicera korolkowii*** Stapf – Koroļkova sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 750. *Lonicera ledebourii*** Eschsch. – Ledebūra sausserdis
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 12 atradņu
- 751. *Lonicera maackii*** (Rupr.) Maxim. – Māka sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 752. *Lonicera maximowiczii*** (Rupr.) Regel – Maksimoviča sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 753. *Lonicera microphylla*** Willd. – sīklapu sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 1 atradne
- 754. *Lonicera morrowii*** A. Gray – Morova sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 10 atradņu
- 755. *Lonicera x muscaviensis*** Rehder – Muskavas sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 756. *Lonicera nigra*** L. – melnais sausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes
- 757. *Lonicera x notha*** Zabel – neīstais sausserdis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 758. *Lonicera orientalis*** Lam. var. ***caucasica*** (Pall.) Zabel (*L. caucasica* Pall.) – Kaukāza sausserdis
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 759. *Lonicera periclymenum*** L. – Vācijas vītenšausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 112 atradņu, naturalizējas mēreni
- 760. *Lonicera pileata*** Oliv. – cepurīšu sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 17 atradņu
- 761. *Lonicera prolifera*** (Kirchn.) Rehder – vīnogķekaru vītenšausserdis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 5 atradnes
- 762. *Lonicera ruprechtiana*** Regel – Ruprehta sausserdis

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 41 atradne

763. *Lonicera sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai – Sahalīnas sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

764. *Lonicera x salicifolia* Zabel – vītollapu sausserdis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

765. *Lonicera sovetkinae* Tkatsch. – Sovetkinas sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 1 atradne

766. *Lonicera stanantha* Pojark. – šaurziedu sausserdis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

767. *Lonicera tatarica* L. – Tatārijas sausserdis
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 573 atradnes, naturalizējas vāji

768. *Lonicera x tellmanniana* Magyar – Telmaņa vītenšausserdis
Eiropa; Latvijā antropofīts, 7 atradnes

769. *Lonicera turczaninowii* Pojark. – Turčaņinova sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

770. *Lonicera vesicaria* Kom. – Korejas sausserdis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

771. *Lonicera xylosteum* L. – parastais sausserdis
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā meža apofīts (Fischer 1778), 1673 atradnes

772. *Louiseania triloba* (Lindl.) Pachom. – trīsdaivu luiziānija
Āzija; Latvijā antropofīts, 36 atradnes

773. *Louiseania ulmifolia* (Franch.) Pachom. – goblapu luiziānija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

774. *Lycium barbarum* L. – parastā līcija
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 27 atradnes, naturalizējas vāji

775. *Lycium chinense* Mill. – Ķīnas līcija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 2 atradnes

776. *Lyonia ligustrina* (L.) DC. – ligustru laionija
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

777. *Maackia amurensis* Rupr. & Maxim. – Amūras māķija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1883 (Klinge 1883), 17 atradņu

778. *Maclura pomifera* (Raf.) C. K. Schneid. – ābolu maklura
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

779. *Magnolia acuminata* (L.) L. – gurķkoks, gurķu magnolija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

780. *Magnolia kobus* DC. – kobus magnolija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 25 atradnes

781. *Magnolia kobus* DC. var. *borealis* Sarg. – ziemeļu magnolija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

782. *Magnolia sieboldii* K.Koch – Zībolda magnolija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

783. *Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod. – Sulanža magnolija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1894 (K. H. Wagner 1894; Schoch 1894), 3 atradnes

784. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim. – zvaigžņu magnolija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

785. *Magnolia tripetala* (L.) L. – trīsvainaglapu magnolija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

786. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. – parastā mahonija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 178 atradnes,
naturalizējas vāji

787. *Mahonia nervosa* (Pursh) Nutt. – dzīslainā mahonija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 1 atradne

788. *Mahonia repens* (Lindl.) G. Don – ložņu mahonija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 2 atradnes

789. *Malus baccata* (L.) Borkh. – ogu ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 33 atradnes

790. *Malus baccata* (L.) Borkh. var. *himalaica* (Maxim.) C.K.Schneid. – Himalaju ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

791. *Malus x cerasifera* Spach – ķiršu ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1875 (Cinovskis 1983), 29 atradnes

792. *Malus coronaria* (L.) Mill. – vainagu ābele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1 atradne

793. *Malus domestica* Borkh. – mājas ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts (Fischer 1778), 117 atradņu, naturalizējas intensīvi

794. *Malus floribunda* Siebold ex Van Houtte – krāšņziedu ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 7 atradnes

795. *Malus fusca* (Raf.) C. K. Schneid. – brūnā ābele
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

796. *Malus x gloriosa* Lemoine – daudzcinātā ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 7 atradnes

797. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. – Mandžūrijas ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 11 atradņu

- 798. *Malus x micromalus*** Makino – sīkaugļu ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 799. *Malus x moerlandsii*** Doorenbos – Merlanda ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 800. *Malus x platycarpa*** Rehder – plataugļu ābele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 801. *Malus pumila*** Mill. – zemā ābele
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 4 atradnes
- 802. *Malus prunifolia*** (Willd.) Borkh. – plūmjlapu ābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 46 atradnes
- 803. *Malus x purpurea*** (Barbier) Rehder – purpura ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 29 atradnes
- 804. *Malus x robusta*** (Carrière) Rehder – spēcīgā ābele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1913 (F. F. Wagner 1913), 4 atradnes
- 805. *Malus rockii*** Rehder – Roka ābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 806. *Malus sachalinensis*** Juz. – Sahalīnas ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 807. *Malus sargentii*** Rehder – Sārdženta ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 808. *Malus sieboldii*** (Regel) Rehder – Zībolda ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 20 atradņu
- 809. *Malus sieboldii*** (Regel) Rehder var. ***arborescens*** Rehder
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 810. *Malus sieversii*** (Ledeb.) M. Roem. – Zīversa ābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 27 atradnes
- 811. *Malus x spectabilis*** (Aiton) Borkh. – izskatīgā ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 20 atradņu
- 812. *Malus x sublobata*** (Dippel) Rehder – mazlēverainā ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 813. *Malus sylvestris*** (L.) Mill. – mežābele
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Grindel 1803), 443 atradnes
- 814. *Malus sylvestris*** var. ***praecox*** (Pall.) Ponom. – dusens jeb agrīnā ābele
Eiropa, Mazāzija; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Лангенфельд 1991), 7 atradnes
- 815. *Malus toringoides*** (Rehder) Hughes – Rietumķīnas ābele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

- 816. *Malus transitoria*** (Batalin) C. K. Schneid. – mainīgā ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 817. *Malus x zumi*** (Matsum.) Rehder – dzumi ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 19 atradņu
- 818. *Malus x zumi*** (Matsum.) Rehder var. ***calocarpa*** (Rehder) Rehder – skaistaugļu dzumi ābele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 71 atradne
- 819. *Menispermum canadense*** L. – Kanādas mēnessēklis
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 12 atradņu
- 820. *Menispermum davuricum*** DC. – Daurijas mēnessēklis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 14 atradņu
- 821. *Menziesia ferruginea*** Sm. – rūšainā menzīsija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 822. *Menziesia pentandra*** Maxim. – piecputekšņlapu menzīsija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 823. *Menziesia pilosa*** (Michx.) Juss. – matainā menzīsija
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 824. *Mespilus germanica*** L. – parastais mespils
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 16 atradņu
- 825. *Metasequoia glyptostroboides*** Hu & W. C. Cheng – relikta metasekvoja
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 826. *Microbiota decussata*** Kom. – Austrumu mikrobiota
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 11 atradņu
- 827. *Micromeles alnifolia*** (Siebold & Zucc.) Koehne – alkšņlapu mikromele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 12 atradņu
- 828. *Morus alba*** L. – baltais zīdkoks
Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 31 atradne
- 829. *Morus alba*** L. var. ***tatarica*** (L.) Ser. – Tatārijas baltais zīdkoks
Āzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 830. *Morus bombycis*** Koidz. – zīdtārpiņu zīdkoks
Āzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 831. *Morus nigra*** L. – melnais zīdkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 3 atradnes
- 832. *Muehlenbeckia axillaris*** (Hook.fil.) Walp. – padušu mīlenbekija
Jaunzēlande, Austrālija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 833. *Myrica gale*** L. – parastā purvmirte
Eiropa, Austrumāzija, Ziemeļamerika, Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 197 atradnes

- 834. *Myrica pensylvanica*** Loisel. – Pensilvānijas purvmirte
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 13 atradņu
- 835. *Myrica tomentosa*** Asch. & Graebn. – tūbainā purvmirte
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 836. *Myricaria davurica*** (Willd.) Ehrenb. – Daurijas mirikārija
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 837. *Myricaria germanica*** (L.) Desv. – Vācijas mirikārija
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 2 atradnes
- 838. *Nemopanthus mucronatus*** (L.) Trel. – aslapu nemopants
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 839. *Nothofagus antarctica*** (G. Forst.) Oerst. – Ugunszemes dienvidskābardis
Dienvidamerika; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 840. *Oemleria cerasiformis*** (Hook. & Arn.) J. W. Landon (*Osmaronia cerasiformis* (Torr. & A. Gray) Greene) – ķiršu osmaronija
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 841. *Oplopanax elatus*** (Nakai) Nakai – augstais oplopanaks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 842. *Ostrya carpinifolia*** Scop. – skābaržlapu ostrija
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 843. *Ostrya japonica*** Sarg. – Japānas ostrija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 844. *Ostrya virginiana*** (Mill.) K. Koch – Virdžīnijas ostrija
Atlantiskā Ziemeļamerika, Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 845. *Oxycoccus microcarpus*** Turcz. ex Rupr. – sīkā dzērvene
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Starcs 1930), 131 atradne
- 846. *Oxycoccus palustris*** Pers. – lielā jeb purva dzērvene
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 1013 atradņu
- 847. *Pachysandra terminalis*** Siebold & Zucc. – galotņu pahisandra
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 17 atradņu
- 848. *Padus avium*** Mill. – parastā ieva
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 2401 atradne
- 849. *Padus avium*** Mill. var. **commutata** (Dippel) Cin. – agrā parastā ieva
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 850. *Padus avium*** Mill. var. **pubescens** (Regel & Tiling) Cin. – Āzijas ieva
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 851. *Padus maackii*** (Rupr.) Kom. – Māka ieva

Ziemeļamerika, Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 28 atradnes

852. *Padus serotina* (Ehrh.) Borkh. – vēlā ieva

Ziemeļamerika, Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 38 atradnes, naturalizējas vāji

853. *Padus ssiori* (F.Schmidt) C.K.Schneid. – sjori ieva

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

854. *Padus virginiana* (L.) M. Roem. – Virdžīnijas ieva

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 40 atradņu, naturalizējas vāji

855. *Padus virginiana* (L.) M.Roem. var. ***melanocarpa*** (A. Nelson) Cin. – melnaugļu Virdžīnijas ieva

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

856. *Paeonia delavayi* Franch. – Delavē peonija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes

857. *Paeonia lutea* Franch. – dzeltenā peonija

Āzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

858. *Paeonia lutea* Franch. var. ***ludlowii*** Stern & Taylor – Ludlova peonija

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

859. *Paeonia potaninii* Kom. – Potaņina peonija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

860. *Paeonia suffruticosa* Andrews – krūmu peonija

Āzija; Latvija antropofīts, 18 atradņu

861. *Parrotia persica* (DC.) C. A. Mey. – Persijas parotija

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

862. *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch – balstāmais mežvīns

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1929 (Cinovskis 1983), 24 atradnes

863. *Parthenocissus inserta* x *Parthenocissus quinquefolia*

Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1929 (Cinovskis 1983), 643 atradnes, naturalizējas mēreni

864. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. – pieclapu mežvīns

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 210 atradņu, naturalizējas vāji

865. *Parthenocissus tricuspidata* ‘Veitchii’ – trīsdaivu mežvīns

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 2 atradnes

866. *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. – tūbainā paulovņija

Āzija; Latvijā antropofīts – 1939 (Šochs 1939), 3 atradnes

867. *Paxistima canbyi* A.Gray – Kenbija paksistima

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

868. *Penstemon menziesii* Hook. – Menzīsa penstemone

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 1 atradne

- 869. *Pentaphylloides glabrata*** (Willd. ex Schlecht.) O. Schwarz – Kailā jeb Daurijas klinšrozīte
Āzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 14 atradņu
- 870. *Pentaphylloides x friedrichsenii*** (Späth) Cin. – Fridrihsena klinšrozīte
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 871. *Pentaphylloides fruticosa*** (L.) O. Schwarz – krūmu klinšrozīte jeb krūmu čuža
Eiropa, Āzija, Amerika; Latvijā Kandavas Čužupurvā krūmāju apofīts (Grindel 1803), audzē dārzos un apstādījumos, 86 atradnes
- 872. *Pentaphylloides mandshurica*** (Maxim.) Soják – Mandžūrijas klinšrozīte
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 873. *Pentaphylloides parvifolia*** (Fisch. ex Lehm.) Soják – sīklapu klinšrozīte
Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 874. *Periploca graeca*** L. – grieķu periploka
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 3 atradnes
- 875. *Periploca sepium*** Bunge – žogu periploka
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 876. *Pernettya mucronata*** (L.fil.) Gaudich. ex Spreng. – asā pernētija
Dienvidamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 877. *Persica vulgaris*** Mill. – parastais persiks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 14 atradņu
- 878. *Phellodendron amurense*** Rupr. – Amūras korķkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 94 atradnes
- 879. *Phellodendron japonicum*** Maxim. – Japānas korķkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 880. *Phellodendron sachalinense*** (F. Schmidt) Sarg. – Sahalīnas korķkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 881. *Philadelphus caucasicus*** Koehne – Kaukāza filadelfs
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 21 atradne
- 882. *Philadelphus coronarius*** L. – parastais filadelfs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1229 atradnes
- 883. *Philadelphus x cymosus*** Rehder – čemurveida filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1874 (Baer 1874), 7 atradnes
- 884. *Philadelphus delavayi*** L. Henry – Delavē filadelfs
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 885. *Philadelphus x falconeri*** Sarg. – Falkonēra filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1874 (Baer 1874), 3 atradnes
- 886. *Philadelphus floridus*** Beadle – krāšņais filadelfs

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 17 atradņu

887. *Philadelphus inodorus* L. – nesmaržīgais filadelfs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 5 atradnes

888. *Philadelphus inodorus* L. var. *grandiflorus* (Willd.) A.Gray – lielziedu filadelfs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 20 atradņu

889. *Philadelphus inodorus* L. var. *laxus* (Schrad.) S.Y. Hu – skrajais filadelfs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1929 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

890. *Philadelphus insignis* Carrière – ievērojamais filadelfs
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

891. *Philadelphus x lemoinei* ‘Erectus’ – Lemuāna filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1899 (Cinovskis 1983), 1914 (K. H. Wagner 1914), 220 atradņu

892. *Philadelphus lewisii* Pursh – Luisa filadelfs
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 27 atradnes

893. *Philadelphus lewisii* Pursh var. *gordonianus* (Lindl.) Koehne – Gordona filadelfs
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 22 atradnes

894. *Philadelphus x nivalis* Jacq. – sniega filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 186 atradnes

895. *Philadelphus microphyllus* A.Gray – sīklapu filadelfs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

896. *Philadelphus pubescens* Loisel. – pūkainais filadelfs
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1872 (Schoch 1872), 192 atradnes

897. *Philadelphus pubescens* Loisel. var. *verrucosus* (Schrad.) S. Y. Hu – kārpainais filadelfs
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 474 atradnes

898. *Philadelphus purpurascens* (Koehne) Rehder – purpurīgais filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

899. *Philadelphus x purpureo-maculatus* Lemoine – purpurplankumu filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1936 (Šochs 1936), 1 atradne

900. *Philadelphus salicifolius* K.Koch – vītollapu filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

901. *Philadelphus satsumi* Siebold ex Lindl. & Paxton – Japānas filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

902. *Philadelphus schrenkii* Rupr. – Šrenka filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

903. *Philadelphus subcanus* Koehne – pelēcīgais filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

- 904. *Philadelphus subcanus*** Koehne var. ***magdalena*** (Koehne) S.Y. Hu – Magdalēnas filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 905. *Philadelphus tenuifolius*** Rupr. & Maxim. – plānlapu filadelfs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 906. *Philadelphus x viksnei*** Zāmelis – Vīksnas filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 907. *Philadelphus x virginalis*** ‘Virginal’ – jaunavīgais filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 88 atradnes
- 908. *Philadelphus x zeyheri*** Schrad. – Ceijera filadelfs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 17 atradņu
- 909. *Photinia villosa*** (Thunb.) DC. – vilnainā fotīnija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 910. *Phygelius capensis*** Benth. – Kāpas figēlija
Kapzeme; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 911. *Phyllodoce aleutica*** (Spreng.) A. Heller – Aleutu filodoce
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 912. *Phyllodoce caerulea*** (L.) Bab. – zilganā filodoce
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 913. *Phyllodoce empetriformis*** (Sm.) D. Don – vīstēņu filodoce
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 914. *Physocarpus capitatus*** (Pursh) Kuntze – galviņu fizokarps
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 915. *Physocarpus intermedius*** (Rydb.) C.K. Schneid. var. ***parvifolius*** Rehder
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 916. *Physocarpus opulifolius*** (L.) Maxim. – irbeņlapu fizokarps
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 366 atradnes, naturalizējas mēreni
- 917. *Physocarpus ribesifolius*** Kom. – jāņoglāpu fizokarps
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 918. *Picea abies*** (L.) H. Karst. – parastā egle
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 2749 atradnes
- 919. *Picea asperata*** Mast. – skarbā egle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 920. *Picea alcoquiana*** (Veitch ex Lindl.) Carrière – divkrāsu egle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 921. *Picea engelmannii*** Parry ex Engelm. – Engelmaņa egle
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1883 (Klinge 1883), 35 atradnes

- 922. *Picea x fennica*** (Regel) Kom. – Somijas egle
Eiropa, Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 923. *Picea glauca*** (Moench) Voss – zilganā egle
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 194 atradnes
- 924. *Picea glehnii*** (F. Schmidt) Mast. – Glēna egle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 925. *Picea jezoensis*** (Siebold & Zucc.) Carrière – Hokaido egle
Āzija; Latvijā antropofīts, 15 atradņu
- 926. *Picea koraiensis*** Nakai – Korejas egle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 927. *Picea mariana*** (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb. – melnā egle
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 13 atradņu
- 928. *Picea meyeri*** Rehder & E. H. Wilson – Meijera egle
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 929. *Picea obovata*** Ledeb. – Sibīrijas egle
Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 13 atradņu
- 930. *Picea obovata*** Ledeb. var. **altaica** (Tepl.) Koehne – Altaja egle
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 931. *Picea omorika*** (Pančić) Purk. – Serbijas egle
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1929 (Cinovskis 1983), 29 atradnes
- 932. *Picea orientalis*** (L.) Link – austrumu egle
Āzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 13 atradņu
- 933. *Picea polita*** (Siebold & Zucc.) Carrière – tīģerastes egle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 934. *Picea pungens*** Engelm. – asā egle
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1894 (Šochs 1894), 441 atradne
- 935. *Picea rubens*** Sarg. – sarkanā egle
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 11 atradņu
- 936. *Picea schrenkiana*** Fisch. & C.A.Mey. – Šrenka egle
Āzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 3 atradnes
- 937. *Picea sitchensis*** (Bong.) Carrière – Sitkas egle
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 19 atradņu, audzē meža kultūrās
- 938. *Pieris floribunda*** (Pursh ex Sims) Benth. & Hook. fil. – daudziedu piēra
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 5 atradnes
- 939. *Pieris japonica*** (Thunb. ex Murray) D. Don ex G. Don – Japānas piēra

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

940. Pinus armandii Franch. – Armanda priede

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

941. Pinus banksiana Lamb. – Benksa priede

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1891 (Sivers 1891), 29 atradnes, audzē meža kultūrās

942. Pinus cembra L. – Eiropas ciedrupriede

Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 105 atradnes, audzē meža kultūrās

943. Pinus contorta Douglas ex Loudon – krasta priede

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 8 atradnes

944. Pinus contorta Douglas ex Loudon var. **latifolia** Engelm. – Klinškalnu priede

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 26 atradnes, audzē meža kultūrās

945. Pinus densiflora Siebold & Zucc. – Japānas sarkanā priede

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

946. Pinus heldreichii H.Christ – Heldreiha priede

Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

947. Pinus koraiensis Siebold & Zucc. – Korejas ciedrupriede

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 31 atradne

948. Pinus monticola Douglas – kalnu veimutpriede

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 2 atradnes

949. Pinus mugo Turra – krūmveida kalnupriede

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 103 atradnes, naturalizējas mēreni

950. Pinus mugo Turra f. **aplanata** (Willk.) K. I. Chr.

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 9 atradnes

951. Pinus nigra Arnold – melnā priede

Eiropa; Latvijā antropofīts (Fischer 1778), 74 atradnes

952. Pinus nigra Arnold var. **caramanica** (Loudon) Rehder – Krimas priede

Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

953. Pinus peuce Griseb. – Maķedonijas priede

Eiropa; Latvijā antropofīts, 28 atradnes

954. Pinus ponderosa Douglas ex Lawson & C. Lawson – dzeltenā priede

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

955. Pinus ponderosa Douglas ex Lawson & C. Lawson var. **scopulorum** Engelm. – Klinškalnu dzeltenā priede

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 6 atradnes

956. Pinus pumila (Pall.) Regel – zvilnāja ciedrupriede

Āzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 20 atradņu

- 957. *Pinus pungens*** Lamb. – asā priede
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 2 atradnes
- 958. *Pinus resinosa*** Aiton – sveķu priede
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 959. *Pinus rigida*** Mill. – sīkstā priede
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 2 atradnes
- 960. *Pinus x rotundata*** Link – ieapaļā kalnupriede
Eiropa; Latvijā antropofīts, 46 atradnes
- 961. *Pinus sibirica*** Du Tour – Sibīrijas ciedrupriede
Āzija; Latvijā antropofīts, 210 atradņu
- 962. *Pinus strobus*** L. – veimutpriede
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 166 atradnes, audzē meža kultūrās
- 963. *Pinus sylvestris*** L. – parastā priede
Eiropa, Āzija; Latvijā zālāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 2748 atradnes
- 964. *Pinus sylvestris*** L. (Darmšates)
Eiropa; Latvijā antropofīts, 13 atradņu
- 965. *Pinus sylvestris*** L. var. *scotica* (Willd.) Schott – Skotijas priede
Eiropa; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 966. *Pinus uncinata*** Ramond – Pireneju kalnupriede
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 9 atradnes
- 967. *Pinus wallichiana*** A. B. Jacks. – Valliha jeb Himalaju priede
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 968. *Platanus x acerifolia*** (Aiton) Willd. – kļavlapu platāna
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 969. *Platycladus orientalis*** (L.) Franco (*Biota orientalis* L. fil.) Endl.) – austrumu platzaris
Dienvidaustrumāzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Šochs 1859), 13 atradņu
- 970. *Populus alba*** L. – baltā apse
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 451 atradne, naturalizējas intensīvi
- 971. *Populus balsamifera*** L. – balzampapele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 618 atradņu, naturalizējas vāji
- 972. *Populus balsamifera x P. x berolinensis***
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 973. *Populus balsamifera x P. laurifolia*** (Hybrid Nr. 89)
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 13 atradņu
- 974. *Populus balsamifera x P. nigra*** (Hybrid Nr. 42)
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 34 atradnes

- 975. Populus balsamifera x P. nigra** (Hybrid Nr. 162)
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 976. Populus balsamifera x P. suaveolens**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 977. Populus balsamifera x P. tremula**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 978. Populus x berolinensis 'B'**
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1879 (Schoch 1879), 118 atradņu
- 979. Populus x canadensis 'Harf'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 130 atradņu
- 980. Populus x canadensis 'Marilandica'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 251 atradne
- 981. Populus x canadensis 'Regenerata'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 18 atradņu
- 982. Populus x canadensis 'Robusta'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 55 atradnes
- 983. Populus x canadensis 'Serotina'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 124 atradnes
- 984. Populus x canescens** (Aiton) Sm. – pelēcīgā apse
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 173 atradnes, naturalizējas vāji
- 985. Populus x generosa** Henry – radītā papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 31 atradne
- 986. Populus x gileadensis** Rouleau (*P. x jackii* 'Gileadensis') – Žiladas papele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 56 atradnes
- 987. Populus x jablokowii** Jabl. – Jablokova papele
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 988. Populus x jackii** Sarg. – Džeka papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 30 atradnes
- 989. Populus koreana** Rehder – Korejas papele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 990. Populus laurifolia** Ledeb. – laurlapu papele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 69 atradnes, audzē meža kultūrās
- 991. Populus 'Lettland'**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 349 atradnes, naturalizējas vāji
- 992. Populus longifolia** Fisch. – garlapu papele
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 298 atradnes, naturalizējas mēreni

- 993. Populus maximowiczii** Henry – Maksimoviča papele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 994. Populus x moskowiensis** Schroeder – Maskavas papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 995. Populus nigra** L. – melnā papele
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 16 atradņu
- 996. Populus nigra** 'Italica'
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 44 atradnes
- 997. Populus nigra x P. x berlinensis** (Hybrid Nr. 5)
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 30 atradņu
- 998. Populus nigra x P.laurifolia**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 999. Populus nigra x P.suaveolens**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 6 atradnes
- 1000. Populus x petrowskyana** (Schroeder ex Regel) Dippel – Petrovskas papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 155 atradnes
- 1001. Populus x razumowskyana** Schroeder – Razumovska papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 1 atradne
- 1002. Populus simonii** Carrière – Ķīnas papele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 38 atradnes
- 1003. Populus x sovjetica** 'Pyramidalis' – piramidālā Padomju papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 1004. Populus suaveolens** Fisch. – smaržīgā papele
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 59 atradnes
- 1005. Populus tremula** L. – parastā apse
Eiropa, Āzija; Latvijā zālāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 2760 atradņu
- 1006. Populus tremuloides** Michx. – Amerikas trīcošā apse
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 6 atradnes
- 1007. Populus trichocarpa** Torr. & A. Gray – spilvaugļu papele
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1913 (Berg, Sievers 1913), 33 atradnes, audzē meža kultūrās
- 1008. Populus tristis** Fisch. – tumšā papele
Āzija; Latvijā antropofīts – 1979 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 1009. Populus x woobstii** (Schroeder ex Regel) Dode – Vobsta papele
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 2 atradnes
- 1010. Prinsepia sinensis** (Oliv.) Oliv. – Ķīnas prinsēpija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 7 atradnes

1011. *Prunus americana* Marshall – Amerikas plūme

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 7 atradnes

1012. *Prunus cerasifera* Ehrh. – ķiršveida plūme

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 45 atradnes, naturalizējas vāji

1013. *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *caspica* (Browicz) Cin. – Kaspijas plūme

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1014. *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *divaricata* (Ledeb.) Bailey – Kaukāza plūme

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1883 (Klinge 1883), 366 atradnes, naturalizējas intensīvi

1015. *Prunus x cistena* (Hansen) Koehne – Cistena plūme

Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1016. *Prunus domestica* L. var. *instilitia* (L.) C. K. Schneid. – būka

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 15 atradņu, naturalizējas mēreni

1017. *Prunus x fruticans* Weihe – krūmplūme

Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1018. *Prunus nigra* Aiton – melnā plūme

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes

1019. *Prunus salicina* Lindl. – vītola plūme

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1020. *Prunus spinosa* L. – ērkšķu plūme

Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 55 atradnes

1021. *Prunus ussuriensis* Koval. & Kostina – Usūrijas plūme

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1022. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii* – zaļā duglāzija

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 153 atradne

1023. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *caesia* (Schwer.) Franco – pelēkā duglāzija

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1900 (Sivers 1900), 15 atradņu

1024. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *glauca* (Beissn.) Franco – zilganā duglāzija

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1883 (Klinge 1883), 162 atradnes

1025. *Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray – Baldvina ptēleja

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1026. *Ptelea lutescens* Greene – iedzeltenā ptēleja

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1027. *Ptelea nitens* Greene – spožā ptēleja

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1028. *Ptelea trifoliata* L. – trīslapu ptēleja

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 38 atradnes

1029. *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach – ošlapu pterokārija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 14 atradņu

1030. *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. – sumaklapu pterokārija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1031. *Pterocarya x rehderiana* C.K.Schneid. – Rēdera pterokārija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1032. *Pterocarya stenoptera* DC. – šaurspārnu pterokārija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1033. *Pyracantha atalantoides* (Hance) Stapf. – atalantas pirakanta
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1034. *Pyracantha coccinea* M. Roem. – sarkanā pirakanta
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 18 atradņu

1035. *Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem. – zobainā pirakanta
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1036. *Pyrus amygdaliformis* Vill. – mandeļveida bumbiere
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1037. *Pyrus betulifolia* Bunge – bērslapu bumbiere
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1038. *Pyrus calleryana* Decne. – Kallera bumbiere
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1039. *Pyrus elaeagrifolia* Pall. – eleagnlapu bumbiere
Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 4 atradnes

1040. *Pyrus korshinskyi* Litv. – Koršinska bumbiere
Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 1 atradne

1041. *Pyrus pyraester* (L.) Burgsd. var. **pyraester** – meža bumbiere
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Grindel 1803), 293 atradnes

1042. *Pyrus pyraester* (L.) Burgsd. var. **achras** (Gaertn.) Cin
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Starcs 1925), 17 atradņu

1043. *Pyrus salicifolia* Pall. – vītollapu bumbiere
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1874 (Schoch 1874), 5 atradnes

1044. *Pyrus ussuriensis* Maxim. – Usūrijas bumbiere
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 13 atradņu

1045. *Quercus alba* L. – baltais ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1046. *Quercus x benderi* Baen. – Bendera ozols

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1047. *Quercus bicolor* Willd. – divkrāsu ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1048. *Quercus castaneifolia* C.A.Mey. – kastaņlapu ozols
Āzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1049. *Quercus cerris* L. – Austrijas ozols
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 3 atradnes

1050. *Quercus coccinea* Münchh. – šarlaksarkanais ozols
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 5 atradnes

1051. *Quercus crispula* Blume – sprogainais ozols
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1052. *Quercus dentata* Thunb. – zobainais ozols
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

1053. *Quercus hartwissiana* Stev. – Hartvisa ozols
Dienvidaustrumeiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1054. *Quercus imbricaria* F. Michx. – jumstiņu ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1055. *Quercus lyrata* Walter – lirlapu ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 1 atradne

1056. *Quercus macranthera* Fisch. & C.A.Mey. – Kaukāza ozols
Āzija; Latvijā antropofīts – 1858 (Schoch 1859), 7 atradnes

1057. *Quercus macrocarpa* F. Michx. – lielaugļu ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1878 (Schoch 1878), 3 atradnes

1058. *Quercus mongolica* Fisch. ex. Turcz. – Mongolijas ozols
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 6 atradnes

1059. *Quercus palustris* Münchh. – purva ozols
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 10 atradņu

1060. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. – klinšu ozols
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 13 atradņu

1061. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. subsp. *iberica* (Stev.) Krassiln. – Ibērijas ozols
Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1062. *Quercus pubescens* Willd. – pūkainais ozols
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1063. *Quercus robur* L. – parastais ozols
Eiropa; Latvijā apofīts (Fischer 1778), 2610 atradņu

1064. *Quercus robur* L. subsp. *pedunculiflora* (K.Koch) Menitsky – garkātu ozols

Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1065. *Quercus rubra* L. – sarkanais ozols

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 183 atradnes, audzē meža kultūrās

1066. *Rhamnus alpinus* L. – Alpu pabērzs

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes

1067. *Rhamnus alpinus* L. subsp. *fallax* (Boiss.) Maire & Petitm. – mājīgais pabērzs

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1068. *Rhamnus catharticus* L. – parastais pabērzs

Eiropa, Rietumāzija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 1690 atradņu

1069. *Rhamnus dahuricus* Pall. – Daurijas pabērzs

Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 6 atradnes

1070. *Rhamnus pallasii* Fisch. & C. A. Mey. – Pallasas pabērzs

Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1071. *Rhamnus saxatilis* Jacq. – klinšu pabērzs

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1072. *Rhamnus ussuriensis* J.J.Vassil. – Usūrijas pabērzs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1073. *Rhododendron adenogynum* Diels – dziedzersēklotņu rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1074. *Rhododendron albrechtii* Maxim. – Albrehta rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1075. *Rhododendron arborescens* (Pursh) Torr. – kokveida rododendrs

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

1076. *Rhododendron argyrophyllum* Franch. – sudrablapu rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1077. *Rhododendron atlanticum* Rehder – Atlantijas rododendrs

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1078. *Rhododendron aureum* Georgi – zeltainais rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

1079. *Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don – īsaugļu rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 18 atradņu

1080. *Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don subsp. *tigerstedtii* Nitz. – Tīgeršteta rododendrs

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1081. *Rhododendron calendulaceum* (Michx.) Torr. – kliņģerīšu rododendrs

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1872 (K. H. Wagner 1872), 5 atradnes

- 1082. *Rhododendron calostratum*** Balf. fil. & Kingdon-Ward subsp. **keleticum** (Balf. fil. & Forrest) Cullen – paklāja rododendrs
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1083. *Rhododendron campanulatum*** D.Don – pulkstenīšu rododendrs
Āzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1084. *Rhododendron camtschaticum*** Pall. – Kamčatkas rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 1085. *Rhododendron canadense*** (L.) Torr. – Kanādas rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 21 atradne
- 1086. *Rhododendron carolinianum*** Rehder – Karolīnas rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 7 atradnes
- 1087. *Rhododendron catawbiense*** Michx. – Ketevbass rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1872 (K. H. Wagner 1872), 32 atradnes, naturalizējas vāji
- 1088. *Rhododendron caucasicum*** Pall. – Kaukāza rododendrs
Āzija; Latvijā antropofīts, 8 atradnes
- 1089. *Rhododendron dauricum*** L. – Daurijas rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1930 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 1090. *Rhododendron degronianum*** Carrière – Degrona rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1091. *Rhododendron fastigiatum*** Franch. – vienaugstuma rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1092. *Rhododendron ferrugineum*** L. – rūsas rododendrs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 1093. *Rhododendron flavidum*** Franch. – iedzeltenais rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1094. *Rhododendron fortunei*** Lindl. – Fortina rododendrs
Āzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1095. *Rhododendron x halense*** Grembl.
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1096. *Rhododendron hippophaeoides*** Balf. fil. & W.W.Sm. – smiltsērķšņu rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1097. *Rhododendron hirsutum*** L. – asmatainais rododendrs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 6 atradnes
- 1098. *Rhododendron impeditum*** Balf. fil. & W.W.Sm. – blīvais rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1099. *Rhododendron japonicum*** (A.Gray) J.V. Suringar – Japānas rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 50 atradņu

- 1100. *Rhododendron kotschy*** Simonk. – Koči rododendrs
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1101. *Rhododendron ledebourii*** Pojark. – Ledebūra rododendrs
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1874 (Baer 1874), 20 atradņu
- 1102. *Rhododendron luteum*** Sweet – dzeltenais rododendrs
Austrumeiropa; Kaukāzs; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 70 atradņu, naturalizējas vāji
- 1103. *Rhododendron makinoi*** Tagg ex Nakai – Makino rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1104. *Rhododendron maximum*** L. – lielais rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1105. *Rhododendron molle*** (Blume) G. Don – mīkstais rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 1106. *Rhododendron morii*** Hayata – Mora rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1107. *Rhododendron mucronulatum*** Turcz. – īssmaiļu rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 1108. *Rhododendron obtusum*** (Lindl.) Planch. – strupais rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1109. *Rhododendron occidentale*** (Torr. & A.Gray) A.Gray – rietumu rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1110. *Rhododendron orthocladum*** Balf. fil. & Forrest – taisnzaru rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1111. *Rhododendron ponticum*** L. – Pontijas rododendrs
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 9 atradnes
- 1112. *Rhododendron racemosum*** Franch. – ķekarziedu rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1113. *Rhododendron roseum*** (Loisel) Rehder – rozā rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1114. *Rhododendron russatum*** Balf. fil. & Forrest – iesarkanais rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1115. *Rhododendron schlippenbachii*** Maxim. – Šlipenbaha rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 15 atradņu
- 1116. *Rhododendron sichotense*** Pojark. – Sihotealina rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1117. *Rhododendron smirnowii*** Trautv. – Smirnova rododendrs

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 31 atradne

1118. *Rhododendron x stanwellianum* Methyen – Stenvala rododendrs
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1119. *Rhododendron ungeronii* Trautv. – Ungerna rododendrs
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1120. *Rhododendron vaseyi* A. Grey – Vezija rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

1121. *Rhododendron viscosum* (L.) Torr. – lipīgais rododendrs
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

1122. *Rhododendron yedoense* Maxim. var. ***poukhanense*** (Lévl.) Nakai – Pukhaņas rododendrs
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

1123. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino – parastais kaimaskrūms
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1880 (K. H. Wagner 1880), 10 atradņu

1124. *Rhus aromatica* Aiton – smaržīgais sumaks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1125. *Rhus typhina* L. – etiķkoks
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 152 atradnes

1126. *Ribes alpinum* L. – vērene jeb Alpu jāņoga
Eiropa; Latvija mežu apofīts (Fischer 1778), 1186 atradnes

1127. *Ribes americanum* Mill. – Amerikas upene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

1128. *Ribes aureum* Pursh – zelta jāņoga
Eiropa, Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 161 atradne

1129. *Ribes dikuscha* Fisch. ex Turcz. – Aldanas jāņoga
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1130. *Ribes glandulosum* Grauer ex Weber – dziedzerainā jāņoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

1131. *Ribes hudsonianum* Richards – Hudzonas jāņoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1979 (Cinovskis 1983), 1 atradne

1132. *Ribes maximowiczianum* Kom. – Maksimoviča jāņoga
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1133. *Ribes meyeri* Maxim. – Meijera jāņoga
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1134. *Ribes nigrum* L. – upene, melnā jāņoga
Eiropa, Āzija; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 1646 atradnes

- 1135. Ribes nigrum** L. var. **sibiricum** E. Wolf – Sibīrijas upene
Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1136. Ribes odoratum** H. L. Wendl. – smaržīgā jāņoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 22 atradnes
- 1137. Ribes rubrum** L. – sarkanā jāņoga
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1408 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1138. Ribes sanguineum** Pursh – asinssarkanā jāņoga
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 26 atradnes
- 1139. Ribes spicatum** E. Robson (*R. pubescens* (C. Harfm.) Hedl.) – vārpainā jāņoga
Eiropa, Āzija; Latvijā mežu apofīts, 913 atradņu
- 1140. Robinia hartwigii** Koehne – Hartviga robīnija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 45 atradnes
- 1141. Robinia luxurians** (Dieck ex Goeze) C. K. Schneid. – greznā robīnija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1909 (Шохъ 1911), 67 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1142. Robinia pseudoacacia** L. – baltā robīnija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 323 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1143. Rosa acicularis** Lindl. – adatainā roze
Eiropa, Āzija, Amerika; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 26 atradnes
- 1144. Rosa x alba** L. – baltā roze
Kultūrforma; Āzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 422 atradnes
- 1145. Rosa amblyotis** C.A.Mey. – strupausu roze
Āzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 1146. Rosa arvensis** Huds. – tīruma roze
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 7 atradnes
- 1147. Rosa blanda** Aiton – maigā roze
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 15 atradņu
- 1148. Rosa caesia** Sm. – pelēkzilā roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Bickis 1935), 23 atradnes
- 1149. Rosa canina** L. – suņu roze
Eiropa; Latvijā antropofīts, 270 atradņu, naturalizējas mēreni
- 1150. Rosa canina** L. subsp. **virens** (Wahlenb.) Šmite – zaļlapu roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Шмите 1988), 285 atradnes
- 1151. Rosa centifolia** L. – simtlapu roze
Kultūrforma; Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 16 atradņu
- 1152. Rosa ciesielskii** Błocki – Ceseļska roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Шмите 1988), 141 atradne

- 1153. Rosa coriifolia** Fries – ādļapainā roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Bickis 1920), 187 atradnes
- 1154. Rosa corymbifera** Borkh. – vairogu roze
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 11 atradņu
- 1155. Rosa davurica** Pall. – Daurijas roze
Āzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 8 atradnes
- 1156. Rosa foetida** 'Persian Yellow' – Persijas dzeltenā roze
Āzija; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 47 atradnes
- 1157. Rosa x francofurtana** Münchh. – Frankfurtes roze
Kultūrforma; Eiropa; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 15 atradņu
- 1158. Rosa gallica** L. – Gallijas roze
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1159. Rosa giraldii** Crèp. – Žiralda roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1160. Rosa glabrifolia** C. A. Mey. ex Rupr. – kaillapu roze
Eiropa, Sibīrija; Latvijā antropofīts – 1894 (Cinovskis 1983), 172 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1161. Rosa glauca** Pourr. (R. rubrifolia Vill.) – sārtlapu roze
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1888 (Schoch 1894), 195 atradnes, naturalizējas vāji
- 1162. Rosa gorenkensis** Bess. – Gorenku roze
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 11 atradņu
- 1163. Rosa helenae** Rehder & E.H. Wilson – Helēnas roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1164. Rosa iberica** Stev. – Gruzijas roze
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1165. Rosa jundzillii** Besser – Jundzila roze
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1166. Rosa kirghisorum** (V.Tkacz.) Cin. – Kirgīzijas roze
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1167. Rosa luciae** Franch. & Rochebr. – Lūcijas roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1168. Rosa majalis** Herrm. – maija roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Friebe 1805), 1108 atradnes
- 1169. Rosa marschalliana** Sosn. – Maršala roze
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 1170. Rosa maximowicziana** Regel – Maksimoviča roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

- 1171. *Rosa x micrugosa* Henkel**
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1172. *Rosa mollis* Sm. – mīkstā roze**
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Lehmann 1895), 318 atradņu
- 1173. *Rosa moyesii* Hemsl. & E.H.Wilson – Moisa roze**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 1174. *Rosa multibracteata* Hemsl. & E.H.Wilson – daudzpieziedlapu roze**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1175. *Rosa multiflora* Thunb. – daudzziedu roze**
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 19 atradņu
- 1176. *Rosa nutkana* C. Presl – Nutkas roze**
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1177. *Rosa obtusifolia* Desv. – struplapu roze**
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1178. *Rosa omeiensis* Rolfe – Omeišana roze**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1179. *Rosa oxyodon* Boiss. – aszobu roze**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1180. *Rosa palustris* Marshall – purva roze**
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1181. *Rosa pendulina* L. – nokarenā roze**
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 32 atradnes
- 1182. *Rosa pimpinellifolia* 'Plena' – noraglapu roze**
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 1135 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1183. *Rosa pimpinellifolia* L. var. *spinossima* K.Koch**
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 5 atradnes
- 1184. *Rosa pisocarpa* A.Gray – zirņaugļu roze**
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1185. *Rosa platyacantha* Schrenk. – platdzeloņu roze**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1186. *Rosa pomifera* Herrm. – ābolu roze**
Rietumeiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1894 (K. H. Wagner 1894), 156 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1187. *Rosa pomifera* Herrm. subsp. *glandulosa* (Schmahl.) Šmite**
Autrumeiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Шмите 1988), 408 atradnes
- 1188. *Rosa pratorum* Sukacz. – pļavas roze**
Austrumeiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 62 atradnes, naturalizējas vāji

- 1180. Rosa roxburghii** Tratt. – Roksburga roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1190. Rosa rubiginosa** L. – smaržlapu roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fleischer 1853), 332 atradnes
- 1191. Rosa rugosa** Thunb. – rievainā roze
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 872 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1192. Rosa setigera** Michx. – prēriju roze
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1193. Rosa sherardii** Davies – Šerarda roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fleischer 1853), 113 atradņu
- 1194. Rosa x spaethiana** Graebn. (R. palustris x R. rugosa) – Špēta roze
Kultūrforma; Eiropa; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 57 atradnes
- 1195. Rosa stylosa** Desv. – garirbuļu roze
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1196. Rosa subcanina** (Christ) Dalla Torre & Sarnth. – potcelmu roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Galenieks 1957), 662 atradnes
- 1197. Rosa sweginzowii** Koehne – Zvjaginceva roze
Āzija; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 1198. Rosa tomentosa** Sm. – tūbainā roze
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1199. Rosa virginiana** Mill. – Virdžīnijas roze
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 15 atradņu
- 1200. Rosa vosagiaca** Desportes (Rosa dumalis Bechst.) – Vogēzu roze
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Lehmann 1895), 230 atradņu
- 1201. Rosa willmottiae** Hemsl. – Vilmotas roze
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1202. Rosa woodsii** Lindl. – Vudsa roze
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1203. Rosa zalana** Wiesb. – Zalas roze
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1970 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 1204. Rubus arcticus** L. – ziemeļu kaulene
Cirkumpolārs; Latvijā mežu apofīts (Fleischer 1852), 2 atradnes
- 1205. Rubus bavaricus** (Focke) Sudre – Bavārijas avene
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1206. Rubus caesius** L. – parastā kazene
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā apofīts (Fischer 1778), 1566 atradnes

- 1207. *Rubus canadensis* L.** – Kanādas kazene
Ziemeļamerika; Latvijā apofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 1208. *Rubus candicans* Weihe** – bālganā kazene
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1971 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1209. *Rubus chamaemorus* L.** – lācene
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 543 atradnes
- 1210. *Rubus deliciosus* Torr.** – izcilā avene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 1211. *Rubus hirtus* Waldst. & Kit.** – skarblapu avene
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 1212. *Rubus idaeus* L.** – meža avene
Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 2269 atradnes
- 1213. *Rubus illecebrosus* Foke** – burvīgā avene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1902 (Шохъ 1911), 1 atradne
- 1214. *Rubus laciniatus* Willd.** – šķeltlapu avene
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 13 atradņu
- 1215. *Rubus x loganobaccus* L. H. Bailey** – loganoga
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1216. *Rubus nessensis* Hall** – melnā cūcene
Eiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Lehmann 1895), 856 atradnes
- 1217. *Rubus odoratus* L.** – smaržīgā avene
Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 64 atradnes, naturalizējas vāji
- 1218. *Rubus orarius* Blanch.** – piekrastes avene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1219. *Rubus parviflorus* Nutt.** – Nutkas avene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 15 atradņu
- 1220. *Rubus parvifolius* L.** – sīklapu avene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1221. *Rubus phoenicolasius* Maxim** – purpurdziedzermatiņu kazene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1222. *Rubus plicatus* Weihe & Nees** – krokainā cūcene
Dienvidaustrumeiropa, Mazāzija; Latvijā apofīts (Fischer 1778), 2 atradnes
- 1223. *Rubus saxatilis* L.** – kaulene
Eiropa, Sibīrija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 2018 atradņu
- 1224. *Rubus spectabilis* Pursh** – izskatīgā kazene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 1 atradne

- 1225. *Rubus wahlbergii*** Arrh. – Vālberga kazene
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1226. *Ruta graveolens*** L. var. ***vulgaris*** Willk. – parastā rūta
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 25 atradnes
- 1227. *Salix acutifolia*** Willd. – smaillapu vītols
Austrumeiropa; Latvijā smiltāju apofīts (Fleischer 1853), 510 atradņu
- 1228. *Salix acutifolia* x *Salix daphnoides*** 'Paschal' – Lieldienu vītols
Kultūrforma; Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 167 atradnes
- 1229. *Salix alba*** L. – baltais vītols
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 1349 atradnes
- 1230. *Salix alba*** 'Sericea'
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1875 (Schoch 1875), 417 atradņu, naturalizējas mēreni
- 1231. *Salix alba*** 'Vitellina'
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 129 atradnes
- 1232. *Salix atrocinnerea*** Brotero – tumšpelēkais kārkls
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1233. *Salix aurita*** L. – ausainais kārkls
Eiropa; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 834 atradnes
- 1234. *Salix burjatica*** Nasarow (*S. dasyclados* Wimm.s.l.) – Burjatijas vītols
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Starcs 1925), 215 atradņu
- 1235. *Salix caprea*** L. – pūpolvītols
Eiropa, Āzija; Latvijā zālāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 2725 atradnes
- 1236. *Salix cinerea*** L. – smilšu vītols
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā krūmāju un mitrāju apofīts (Grindel 1803), 2115 atradņu
- 1237. *Salix daphnoides*** Vill. – smilšu vītols
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts (Fleischer 1839), 271 atradne, naturalizējas intensīvi
- 1238. *Salix elaeagnos*** Scop. – šaurlapu kārkls
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 1239. *Salix* x ***finnmarchica*** Willd. – zemais kārkls
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes**
- 1240. *Salix fragilis*** L. – trauslais vītols
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts (Fischer 1791), 1974 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1241. *Salix fragilis*** 'Bullata'
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1894 (Schoch 1894), 228 atradnes
- 1242. *Salix gracilistyla*** Miq. – smalkirbuļu vītols
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

- 1243. *Salix hastata* L.** – šķēpveida kārkls
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1244. *Salix helvetica* Vill.** – Šveices kārkls
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1245. *Salix herbacea* L.** – lakstainais kārkls
Eiropa, Amerika, Āzija; Latvijā, antropofīts, 1 atradne
- 1246. *Salix jensseensis* (F.Schmidt) Flod.** – Jeņisejas kārkls
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1247. *Salix lapponum* L.** – Lapzemes kārkls
Eiropa; Latvijā mitrāju un purvu apofīts (Fleischer 1853), 452 atradnes
- 1248. *Salix matsudana* Koidz.** – Pekinas vītols
Āzija; Latvijā antropofīts – 1976 (Cinovskis 1983), 1 atradne
- 1249. *Salix miyabeana* Seem.** – Miabes vītols
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1250. *Salix myrsinifolia* Salisb.** – melnējošais kārkls
Eiropa, Rietumsibīrija; Latvijā krūmju apofīts (Grindel 1803), 1548 atradnes
- 1251. *Salix myrtilloides* L.** – mellenāju kārkls
Eiropa, Sibīrija; Latvijā purvu apofīts (Grindel 1803), 335 atradnes
- 1252. *Salix x pendulina* ‘Blanda’** – Vācijas nokarenais vītols
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1253. *Salix pentandra* L.** – šķetra
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1791), 1654 atradnes
- 1254. *Salix phylicifolia* L.** – divkrāsu kārkls
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā apofīts (Fischer 1778), 241 atradne
- 1255. *Salix pomoranica* Willd. (*S. daphnoides* Vill. var. *pomoranica* (Willd.) Koch)** –
Pomerānijas vītols
Austrumeiropa; Latvijā krūmāju apofīts (Fleischer 1853), 81 atradne
- 1256. *Salix purpurea* L.** – purpura kārkls
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Friebe 1805), 1167 atradnes
- 1257. *Salix pyrolifolia* Ledeb.** – ziemciešlapu kārkls
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1258. *Salix repens* L.** – ložņu kārkls
Eiropa, Āzija; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 39 atradnes
- 1259. *Salix rosmarinifolia* L.** – vilku kārkls
Eiropa, Sibīrija; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 1129 atradnes
- 1260. *Salix x rubens* Schrank** – sarkstošais vītols

Eiropa; Latvijā antropofīts (Fleischer 1853), 92 atradnes, naturalizējas vāji

1261. *Salix schwerinii* E. Wolf – Šverina vītols

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1262. *Salix x sepulcralis* ‘Chrysocoma’ – zeltzaru nokarenais vītols

Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 181 atradne

1263. *Salix starkeana* Willd. – Štarkes kārkls

Eiropa, Āzija; Latvijā mitrāju apofīts (Fleischer 1853), 618 atradņu

1264. *Salix triandra* L. – vicu vītols

Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 860 atradņu

1265. *Salix udensis* Trautv. & C. A. Mey. – Udes vītols

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1266. *Salix viminalis* L. – klūdziņu kārkls

Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 1430 atradņu

1267. *Sambucus canadensis* L. – Kanādas plūškoks

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 6 atradnes

1268. *Sambucus coreana* (Nakai) Kom. & Aliss. – Korejas plūškoks

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1269. *Sambucus kamtschatica* E. Wolf (*S. racemosa* L. subsp. *kamtschatica* (E. Wolf. Hult.) – Kamčatkas plūškoks

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1270. *Sambucus nigra* L. – melnais plūškoks

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 487 atradnes, naturalizējas mēreni

1271. *Sambucus racemosa* L. – sarkanais plūškoks

Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1048 atradnes, naturalizējas intensīvi

1272. *Sambucus sachalinensis* Pojark. – Sahalīnas plūškoks

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1273. *Sambucus sibirica* Nakai – Sibīrijas plūškoks

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1274. *Sambucus sieboldiana* (Miq.) Schwer. – Zībolda plūškoks

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1275. *Sasa kurilensis* (Rupr.) Makino & Shibata – Kuriļu saza

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 1 atradne

1276. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Ķīnas citronliāna

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 45 atradnes

1277. *Schizophragma hydrangeoides* Siebold & Zucc. – hortenziju šizofragma

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 3 atradnes

- 1278. *Sciadopitys verticillata*** Siebold & Zucc. – Japānas širmegle
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1279. *Securinea suffruticosa*** (Pall.) Rehder – puskrūmu sekurinēga
Āzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 16 atradņu
- 1280. *Shepherdia argentea*** (Pursh) Nutt. – sudraba šeferdija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1281. *Shepherdia canadensis*** (L.) Nutt. – Kanādas šeferdija
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 5 atradnes
- 1282. *Sibiraea altaiensis*** (Laxm.) C.K. Schneid. (*S. laevigata* (L.) Maxim.) – Altaja sibireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 15 atradņu
- 1283. *Sibiraea tianschanica*** (Krasn.) Pojark. – Tjanšana sibireja
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1284. *Sinarundinaria murielae*** (Gamble) Nakai – Mjūrielas bambuss
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1285. *Sinarundinaria nitida*** (Mitford) Nakai – spožais bambuss
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1286. *Skimmia repens*** Nakai – ložņu skimmija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1977 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1287. *Solanum dulcamara*** L. – parastais bebrukārklīš
Eiropa, Āzija; Latvijā mitrāju apofīts (Fischer 1778), 1956 atradnes
- 1288. *Sophora japonica*** L. – Japānas sofora
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1869 (Schoch 1869), 1 atradne
- 1289. *Sorbaria sorbifolia*** (L.) A. Braun – pīlādžlapu sorbārija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 705 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1290. X *Sorbaronia fallax*** (C. K. Schneid.) C. K. Schneid. – mājīgā sorbaronija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 8 atradnes
- 1291. X *Sorbaronia hybrida*** (Moench.) C. K. Schneid. – hibrīdā sorbaronija
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1869 (Schoch 1869), 14 atradņu
- 1292. *Sorbus americana*** Marshall – Amerikas pīlādzis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 7 atradnes
- 1293. *Sorbus amurensis*** Koehne – Amūras pīlādzis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1294. *Sorbus aria*** (L.) Crantz – miltu pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 17 atradņu
- 1295. *Sorbus arranensis*** Hedl. – Aranas pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

- 1296. *Sorbus aucuparia* L.** – parastais pīlādzis
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju un mežu apofīts (Fischer 1778), 2470 atradņu
- 1297. *Sorbus austriaca* (Beck) Hedl.** – Austrijas pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1298. *Sorbus caucasica* Zinserl.** – Kaukāza pīlādzis
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1299. *Sorbus commixta* Hedl.** – sajauktais pīlādzis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1973 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1300. *Sorbus commixta* Hedl. var. *rufoferruginea* Shirai ex C. K. Schneid.**
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1301. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid.** – daiļlais pīlādzis
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1302. *Sorbus fruticosa* Steud.** – krūmveida pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1303. *Sorbus hibernica* E.F.Warb.** – Īrijas pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1304. *Sorbus hybrida* (L.) L.** – hibrīdpīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 35 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1305. *Sorbus incisa* (Rchb.) Hedl.** – iegrieztais pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1306. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.** – Zviedrijas pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 106 atradnes, naturalizējas mēreni
- 1307. *Sorbus koehneana* C. K. Schneid.** – Kēnes pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 10 atradņu
- 1308. *Sorbus latifolia* (Lam.) Pers.** – platlapu pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 4 atradnes
- 1309. *Sorbus x meinichii* (Lindeb.) Hedl.** – Meiniha pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1310. *Sorbus mougeotii* Soy.-Will. & Godr.** – Mužo pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1311. *Sorbus neglecta* Hedl.** – neievērotais pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1312. *Sorbus pohuashanensis* (Hance) Hedl.** – Pohuašana pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1313. *Sorbus prattii* Koehne** – Prata pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

- 1314. Sorbus pseudobakonyensis** Karpati – neīstais Bakonijas pīlādzis
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1315. Sorbus randaiensis** (Hayata) Koidz. – Randas pīlādzis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1316. Sorbus sambucifolia** (Cham. & Schlecht.) M.Roem. – plūškoklapu pīlādzis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 6 atradnes
- 1317. Sorbus serotina** Koehne – vēlais pīlādzis
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1318. Sorbus sibirica** Hedl. – Sibīrijas pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1319. Sorbus x splendida** Hedl. – spožais pīlādzis
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1320. Sorbus tianschanica** Rupr. – Tjanšana pīlādzis
Āzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1321. Sorbus torminalis** (L.) Crantz – miecvielu pīlādzis, bereka
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 4 atradnes
- 1322. Sorbus umbellata** (Desf.) Fritsch var. **cretica** (Lindl.) C.K.Schneid. – Krētas pīlādzis
Austrumeiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 1 atradne
- 1323. Spartium junceum** L. – doņu spartija
Eiropa; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1324. Spiraea alba** Du Roi – baltā spireja
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1885 (F. F. Wagner 1885), 717 atradņu, naturalizējas intensīvi
- 1325. Spiraea albiflora** (Miq.) Zabel – baltziedu spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1869 (Schoch 1869), 7 atradnes
- 1326. Spiraea x arguta** Zabel – asā spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1913 (K. H. Wagner 1913), 73 atradnes
- 1327. Spiraea beauverdiana** C.K.Schneid. – Bovēra spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne
- 1328. Spiraea betulifolia** Pall. – bērslapu spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 18 atradņu
- 1329. Spiraea x billardii** Herincq. – Bijāra spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 283 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1330. Spiraea cana** Waldst. & Kit. – sirmā spireja
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 49 atradnes
- 1331. Spiraea canescens** D. Don – iesirmā spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 6 atradnes

- 1332. *Spiraea chamaedryfolia* L.** – goblapu spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 702 atradnes, naturalizējas vāji
- 1333. *Spiraea chamaedryfolia* L. var. *ulmifolia* (Scop.) Maxim.**
Āzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 3 atradnes
- 1334. *Spiraea corymbosa* Raf.** – vairoga spireja
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 2 atradnes
- 1335. *Spiraea crenata* L.** – robotā spireja
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 13 atradņu
- 1336. *Spiraea douglasii* Hook.** – Duglasa spireja
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 12 atradņu
- 1337. *Spiraea x fontenaysii* Lebas** – Fontnē spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1880 (K.H.Wagner 1880), 6 atradnes
- 1338. *Spiraea x foxii* (Vos) Zabel** – Foksa spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1339. *Spiraea fritschiana* C.K.Schneid.** – Friča spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1340. *Spiraea henryi* Hemsl.** – Henrija spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1970 (Cinovskis 1983), 7 atradnes
- 1341. *Spiraea hypericifolia* L.** – asinszāļlapu spireja
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 20 atradņu
- 1342. *Spiraea japonica* L. fil.** – Japānas spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 113 atradņu
- 1343. *Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh.** – platlapu spireja
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 47 atradnes
- 1344. *Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh. var. *septentrionalis* Fern.** – ziemeļu platlapu spireja
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1345. *Spiraea x macrothyrsa* Dippel** – dižķekaru spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 1346. *Spiraea x margaritae* Zabel** – Margaritas spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1347. *Spiraea media* F. Schmidt** – vidējā spireja
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 405 atradnes, naturalizējas vāji
- 1348. *Spiraea menziesii* Hook.** – Menzīsa spireja
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1913 (K. H. Wagner 1913), 5 atradnes
- 1349. *Spiraea miyabei* Koidz.** – Miabes spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

- 1350. *Spiraea nipponica*** Maxim. – Niponas spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 14 atradņu
- 1351. *Spiraea nipponica*** Maxim. var. **ogawae** (Nakai) Yamanaka – Ogavas spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes
- 1352. *Spiraea nipponica*** Maxim. var. **rotundifolia** (Nichols) Makino – apaļlapu spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1970 (Cinovskis 1983), 2 atradnes
- 1353. *Spiraea nipponica*** Maxim. var. **tosaensis** (Yatabe) Makino – Tosas spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1354. *Spiraea x pyramidata*** Greene – piramidālā spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1355. *Spiraea x rosalba*** Dippel – baltrozā spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 47 atradnes, naturalizējas vāji
- 1356. *Spiraea rosthornii*** Pritz. – Rosthorna spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1357. *Spiraea x rubella*** Dippel – iesarkanā spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 93 atradnes, naturalizējas vāji
- 1358. *Spiraea salicifolia*** L. – vītollapu spireja
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 5 atradnes
- 1359. *Spiraea x sanssouciana*** K.Koch – Sansusī spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 3 atradnes
- 1360. *Spiraea sericea*** Turcz. – zīdainā spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1361. *Spiraea stevenii*** (C.K. Schneid.) Rydb. – Stevena spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1362. *Spiraea trichocarpa*** Nakai – spilvaugļu spireja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1957 (Cinovskis 1983), 19 atradņu
- 1363. *Spiraea trilobata*** L. – trīsdaivu spireja
Āzija; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 15 atradņu
- 1364. *Spiraea x vanhouttei*** (Briot) Zabel – Vanhuta spireja
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1880 (K. F. Wagner 1880), 200 atradņu
- 1365. *Spiraea wilsonii*** Duthie – Vilsona spireja
Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1366. *Staphylea pinnata*** L. – plūksnlapu stafileja
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 14 atradņu
- 1367. *Staphylea trifolia*** L. – trīslapu stafileja
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra), 2 atradnes

- 1368. *Stephanandra incisa*** (Thunb.) Zabel – iegrieztā stefanandra
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 13 atradņu
- 1369. *Stephanandra tanakae*** (Franch. & Sav.) Franch. & Sav. – Tanakas stefanandra
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 26 atradnes
- 1370. *Symphoricarpos albus*** (L.) S. F. Blake var. ***laevigatus*** (Fernald) S. F. Blake – strautu
sniegoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 932 atradnes, naturalizējas intensīvi
- 1371. *Symphoricarpos occidentalis*** Hook. – rietumu sniegoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 3 atradnes
- 1372. *Symphoricarpos orbiculatus*** Moench – apaļlapu sniegoga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 2 atradnes
- 1373. *Syringa x chinensis*** Willd. – Ķīnas ceriņš
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 137 atradnes
- 1374. *Syringa x henryi*** C. K. Schneid. – Henrija ceriņš
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 9 atradnes
- 1375. *Syringa josikaea*** Jacq. fil. ex Rechb. – Transilvānijas ceriņš
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 349 atradnes
- 1376. *Syringa komarowii*** C.K.Schneid. – Komarova ceriņš
Āzija; Latvijā antropofīts – 1969 (Cinovskis 1983), 4 atradnes
- 1377. *Syringa x nanceiana*** McKelvey – Nansē ceriņš
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 2 atradnes
- 1378. *Syringa oblata*** Lindl. – ieapaļais ceriņš
Āzija, Latvijā antropofīts – 1968 (Cinovskis 1983), 5 atradnes
- 1379. *Syringa pekinensis*** Rupr. – Pekinas ceriņš
Āzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes
- 1380. *Syringa x persica*** L. – Persijas ceriņš
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1 atradne
- 1381. *Syringa x prestoniae*** McKelvey – Prestonas ceriņš
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 3 atradnes
- 1382. *Syringa reflexa*** C. K.Schneid. – liektais ceriņš
Āzija; Latvijā antropofīts – 1933 (Šochs 1933), 14 atradņu
- 1383. *Syringa reticulata*** (Blume) Hara – Japānas ceriņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1902 (Cinovskis 1983), 49 atradnes
- 1384. *Syringa reticulata*** (Blume) Hara var. ***amurensis*** (Rupr.) Pringle – Amūras ceriņš
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1877 (Schoch 1877), 120 atradņu
- 1385. *Syringa sweginzowii*** Koehne & Lingelsh. – Zvjagincova ceriņš

Āzija; Latvijā antropofīts – 1913 (Berg, Sivers 1913), 31 atradne

1386. *Syringa tigerstedtii* H. Sm. – Tigeršteta ceriņš

Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1387. *Syringa tomentella* Bureau & Franch. – plāntūbainais ceriņš

Āzija, Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

1388. *Syringa villosa* Vahl – matainā ceriņš

Āzija, Latvijā antropofīts – 1955 (Cinovskis 1983), 376 atradnes, naturalizējas vāji

1389. *Syringa vulgaris* L. – parastais ceriņš

Eiropa, Latvijā antropofīts – 1805 (Friebe 1805), 1565 atradnes, naturalizējas intensīvi

1390. *Syringa wolfii* C. K. Schneid. – Volfa ceriņš

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 18 atradņu

1391. *Syringa yunnanensis* Franch. – Junnānas ceriņš

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1966 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1392. *Tamarix meyeri* Boiss – Meijera tamariks

Āzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 1 atradne

1393. *Tamarix ramosissima* Ledeb. – sazarotais tamariks

Āzija; Latvijā antropofīts – 1958 (Cinovskis 1983), 10 atradņu

1394. *Taxodium distichum* (L.) Rich. – Floridas purvciprese

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 5 atradnes

1395. *Taxus baccata* L. – parastā īve

Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 177 atradnes

1396. *Taxus brevifolia* Nutt. – ģsskuju īve

Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes

1397. *Taxus canadensis* Marshall – Kanādas īve

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 3 atradnes

1398. *Taxus cuspidata* Siebold & Zucc. – Tālo Austrumu īve

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1959 (Cinovskis 1983), 25 atradnes

1399. *Taxus x media* Rehder – vidējā īve

Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

1400. *Taxus wallichiana* Zucc. – Valliha īve

Āzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1401. *Thuja koraiensis* Nakai – Korejas tūja

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 5 atradnes

1402. *Thuja occidentalis* L. – rietumu tūja jeb dzīvības koks

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 1047 atradnes

1403. *Thuja plicata* Donn ex D. Don – milzu tūja

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 23 atradnes

1404. Thuja standishii (Gordon) Carrière – Stendiša tūja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1975 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1405. Thujopsis dolabrata (L. fil.) Siebold & Zucc. – hiba jeb Japānas patūja
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1890 (Cinovskis 1983), 46 atradnes

1406. Thymus marschallianus Willd. – Maršala mārsils
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts (Mülenbach 1932), 9 atradnes

1407. Thymus ovatus Mill. – lielais mārsils
Eiropa; Latvijā zālāju apofīts (Lehmann 1895), 1147 atradnes

1408. Thymus serpyllum L. – mazais mārsils
Eiropa; Latvijā zālāju apofīts (Fischer 1778), 1246 atradnes

1409. Tilia americana L. – Amerikas liepa
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 39 atradnes

1410. Tilia amurensis Rupr. – Amūras liepa
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 10 atradņu

1411. Tilia caroliniana Mill. – Karolīnas liepa
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 15 atradņu

1412. Tilia caucasica Rupr. – Kaukāza liepa
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1965 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1413. Tilia cordata Mill. – parastā liepa
Eiropa, Rietumāzija; Latvijā mežu apofīts (Friebe 1805), 2640 atradņu

1414. Tilia x euchlora K. Koch – Krimas liepa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1884 (F. F. Wagner 1884), 73 atradnes

1415. Tilia x europaea L. (*Tilia vulgaris* Hayne) – Holandes liepa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 245 atradnes

1416. Tilia x flaccida Host ex Endl. – ļoģanā liepa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1417. Tilia japonica (Miq.) Simonk. – Japānas liepa
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

1418. Tilia mandshurica Rupr. & Maxim. – Mandžūrijas liepa
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1419. Tilia x moltkei Späth – Moltkes liepa
Kultūrforma; Latvijā antropofīts, 20 atradņu

1420. Tilia neglecta Spach – neievērotā liepa
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 1 atradne

1421. Tilia oliveri Szyszyl. – Olivera liepa

Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1422. *Tilia platyphyllos* Scop. var. *platyphyllos* – platlapu liepa
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 190 atradņu, naturalizējas vāji

1423. *Tilia platyphyllos* Scop. var. *cordifolia* (Besser) Cin.
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 81 atradne

1424. *Tilia platyphyllos* Scop. var. *grandifolia* (Ehrh. ex Hoffm.) Cin.
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1967 (Cinovskis 1983), 187 atradnes

1425. *Tilia platyphyllos* Scop. var. *pseudorubra* C.K.Schneid.
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1878 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

1426. *Tilia tomentosa* Moench – sudraba liepa
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1888 (F. F. Wagner 1888), 18 atradņu

1427. *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A.Gray) Greene – Ozollapu pasumaks
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1428. *Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze (*Rhus radicans* L.) – kāpelējošais pasumaks
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 8 atradnes

1429. *Tripterygium regelii* Sprague & Takeda – Rēģeļa tripterģija
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1964 (Cinovskis 1983), 6 atradnes

1430. *Tsuga canadensis* (L.) Carrière – Kanādas tsuga
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1819 (Zigra 1819), 44 atradnes

1431. *Tsuga caroliniana* Engelm. – Karolīnas tsuga
Ziemeļamerikas Klinšu kalni; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1432. *Ulex europaeus* L. – Eiropas uleks
Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1433. *Ulmus americana* L. – Amerikas vīksna
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 17 atradņu

1434. *Ulmus glabra* Huds. – parastā goba
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 1478 atradnes

1435. *Ulmus glabra* Huds. var. *montana* Lindq. – Britānijas goba
Eiropa; Latvijā antropofīts, 60 atradņu

1436. *Ulmus x hollandica* Mill. – Holandes goba
Kultūrforma; Latvijā antropofīts – 1869 (Schoch 1869), 9 atradnes

1437. *Ulmus laevis* Pall. – parastā vīksna
Eiropa; Latvijā mežu apofīts (Friebe 1805), 1099 atradnes

1438. *Ulmus minor* Mill. – stepju goba
Eiropa; Latvijā antropofīts – 1877 (K. H. Wagner 1877), 88 atradnes, naturalizējas mēreni

1439. *Ulmus minor* Mill.subsp. *sarniensis* (C.K.Schneid.) Stace – Sarnijas goba

Eiropa; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1440. *Ulmus minor* Mill. f. *suberosa* (Moench) Cin. – korķa goba

Eiropa; Latvijā antropofīts, 18 atradņu

1441. *Ulmus parvifolia* Jacq. – sīklapu goba

Āzija; Latvijā antropofīts – 1972 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1442. *Ulmus procera* Salisb. (incl. *U. procera* ‘Purpurea’) – Anglijas goba

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1869 (Cinovskis 1983), 27 atradnes

1443. *Ulmus pumila* L. – zemā goba

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1956 (Cinovskis 1983), 15 atradņu, naturalizējas vāji

1444. *Vaccinium angustifolium* Aiton – šaurlapu zilene

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1445. *Vaccinium arctostaphylos* L. – milteņu mellene

Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 4 atradnes

1446. *Vaccinium corymbosum* L. – vairoga zilene

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 6 atradnes

1447. *Vaccinium hirsutum* Buckley – skarbmatainā zilene

Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1448. *Vaccinium myrtillus* L. – parastā mellene

Eiropa, Sibīrija; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 2148 atradnes

1449. *Vaccinium praestans* Lamb. – krasņika

Āzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1450. *Vaccinium smallii* A.Gray – Smola zilene

Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1451. *Vaccinium uliginosum* L. – parastā zilene

Cirkumpolārs; Latvijā purvu apofīts (Fischer 1778), 1577 atradnes

1452. *Vaccinium vitis-idaea* L. – brūklene

Cirkumpolārs; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1791), 2119 atradņu

1453. *Viburnum lantana* L. – vilnainā irbene

Eiropa; Latvijā antropofīts – 1805 (Zigra 1805), 157 atradnes, naturalizējas vāji

1454. *Viburnum lentago* L. – Kanādas irbene

Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1847 (Zigra 1847), 52 atradnes

1455. *Viburnum opulus* L. – parastā irbene

Eiropa, Rietumāzija; Latvijā mežu apofīts (Fischer 1778), 2149 atradnes

1456. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl. – rievainā irbene

Āzija; Latvijā antropofīts – 1962 (Cinovskis 1983), 3 atradnes

1457. *Viburnum sargentii* Koehne – Sārdženta irbene

Āzija; Latvijā antropofīts – 1961 (Cinovskis 1983), 7 atradnes

1458. *Viburnum trilobum* Marshall – trīsdaivu irbene
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1963 (Cinovskis 1983), 4 atradnes

1459. *Viburnum wrightii* Miq. – Raita irbene
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 3 atradnes

1460. *Vinca major* L. – lielā kapmirte
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 4 atradnes

1461. *Vinca minor* L. – mazā kapmirte
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 136 atradnes

1462. *Viscum album* L. – baltais āmulis
Eiropa, Āzija; Latvijā krūmāju apofīts (Fischer 1778), 65 atradnes

1463. *Vitis amurensis* Rupr. – Amūras vīnkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 81 atradne

1464. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch. – Kuanjē vīnkoks
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1936 (Šochs 1936), 2 atradnes

1465. *Vitis rupestris* Scheele – klinšu vīnkoks
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1466. *Vitis sylvestris* C.C.Gmel. – meža vīnkoks
Eiropa, Mazāzija; Latvijā antropofīts, 2 atradnes

1467. *Vitis vinifera* L. – īstais vīnkoks
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 51 atradne

1468. *Vitis vulpina* L. – lapsu vīnkoks
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1817 (Zigra 1817), 18 atradņu

1469. *Weigela decora* (Nakai) Nakai – daiļā veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1974 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

1470. *Weigela floribunda* (Siebold & Zucc.) K. Koch – krāšņziedu veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1867 (K. H. Wagner 1867), 8 atradnes

1471. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. – krāšņā veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 41 atradne

1472. *Weigela japonica* Thunb. – Japānas veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1473. *Weigela middendorffiana* (Trautv. & C. A. Mey.) K. Koch – Midendorfa veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1856 (K. H. Wagner 1856), 8 atradnes

1474. *Weigela praecox* (Lemoine) L.H. Bailey – agrā veigela
Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 26 atradnes

1475. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. – krāšņziedu vistērija

Austrumāzija; Latvijā antropofīts – 1978 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1476. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet – Ķīnas vistērija
Āzija; Latvijā antropofīts – 1859 (Schoch 1859), 4 atradnes

1477. *Yucca filamentosa* L. – šķiedras juka jeb ādamadata
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1888 (Cinovskis 1983), 5 atradnes

1478. *Yucca glauca* Nutt. – zilganā juka
Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1960 (Cinovskis 1983), 2 atradnes

1479. *Zelkova carpiniifolia* (Pall.) K. Koch – skābaržlapu zelkova
Eiropa, Āzija; Latvijā antropofīts, 1 atradne

1480. *Zenobia pulverulenta* (Bartr. ex Willd.) Pollard – putekļainā zenobija
Atlantiskā Ziemeļamerika; Latvijā antropofīts – 1931 (Šochs 1931), 1 atradne

Papildinājumi

1481. *Empetrum nigrum* L. – melnā vistene
Cirkumpolārs; Latvijā purvāju un mežu apofīts (Grindel 1803), 861 atradne

Literatūra

Anon 1998. Dzīvās dabas taksonu latvisko nosaukumu rādītājs. *Enciklopēdija Latvijas daba* 6:185–245.

Apinis A. 1935. Ezerrieksts. *Daba un Zinātne* 1:12–17.

Baer J. 1874. *Preise von Fruchtbäumen, Sträuchern etc.* Ernst Plates Stein- und Buchdruckerei, Riga, 8 S.

Berg Fr., Sievers M. 1913. Die räumliche Ordnung im Park. *Mitteilungen der Deutsche Dendrologische Gesellschaft* 22.

Bice M., Knape Dz., Šmite D., Bondare I. 2003. Liepājas rajona koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 6:7–56.

Bice M., Knape Dz., Šmite D., Evarts–Bunders P. 2004. Aizkraukles rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 8:7–35.

Bice M., Knape Dz., Šmite D. 2004a. Limbažu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 8:37–83.

Bice M., Knape Dz., Šmite D., Evarts–Bunders P. 2004b. Ludzas rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 8:85–101.

Bice M., Knapē Dz., Šmite D., Svilāns A. 2005. Madonas dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 9:7–33.

Bice M., Evarts-Bunders P., Knapē Dz., Šmite D., Bondare I. 2005a. Ogres rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 9:35–59.

Bice M., Evarts-Bunders P., Knapē Dz., Šmite D. 2005b. Preiļu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 9:61–74.

Bice M., Evarts-Bunders P., Knapē Dz., Šmite D. 2005c. Rēzeknes rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 9:75–93.

Bice M., Knapē Dz., Bondare I., Šmite D. 2006. Rīgas rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 11:7–53.

Bice M., Knapē Dz., Bondare I., Šmite D. 2006a. Saldus rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 11:54–91.

Bice M., Knapē Dz., Bondare I., Šmite D. 2006b. Talsu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 11:92–135.

Bice M., Knapē Dz., Bondare I., Šmite D. 2007. Tukuma rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 15:7–54.

Bice M., Knapē Dz., Šmite D. 2007a. Valkas rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 15:55–76.

Bice M., Knapē Dz., Šmite D. 2007b. Valmieras rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 15:77–104.

Bice M., Bondare I., Knapē Dz., Šmite D. 2007c. Ventspils rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi. *Latvijas Veģetācija* 15:105–133.

Bickis J. 1920. *Latvijas augu noteicējs*. 1.daļa Skuju koki. Viendīgļlapainie, XVI+136 lpp. 2.daļa Kopziedlapainie. Skola, Cēsis, VIII+104 lpp.

Bickis J. 1935. *Latvijas augu noteicējs*. A. Bicka izdevums, Rīga, 267 lpp.

Cinovskis R. 1979. *Latvijas PSR ieteicamo krāšņumaugu sortiments*. Zinātne, Rīga, 274 lpp.

Cinovskis R. 1983. (Циновскис Р. отв. ред.). *Ботанический сад АН Латвийской ССР* (Список растений). Зинатне, Рига, 320 с.

Cinovskis R. 1996. 20. *Crataegus* L. Kuusk V., Tabaka L., Jankevičiene R. (red) *Flora of the Baltic Countries* Tartu, 2:106–120.

Cinovskis R., Zvirgzds A. 1971. Savvaļas un introducētās klinteņu (*Cotoneaster* Medic.) sugas Igaunijas un Latvijas PSR. Ozoliņš V. (red) *Daiļdārzniecība* 8:21–48.

Cinovskis R., Janele I., Skujeniece I., Zvirgzds A. 1974. *Koki un krūmi Latvijas lauku parkos*. Zinātne, Rīga, 347 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1985. Alūksnes rajona parku un apstādījumu koki un krūmi. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, 5:31–46.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1985a. Balvu rajona parku un apstādījumu koki un krūmi. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, 5:46–52.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz. 1988. *Bauskas rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 56 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz. 1988a. *Cēsu rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 48 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1988b. *Daugavpils rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 44 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1988c. *Dobeles rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 54 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1989. *Gulbenes rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 26 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1989a. *Jēkabpils rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 56 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1989b. *Jelgavas rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 54 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1989c. *Krāslavas rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 24 lpp.

Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1991. *Kuldīgas rajonā konstatētie koki un krūmi.* Rīga, 71 lpp.

Fatare I. 1992. Latvijas floras komponentu izplatības analīze un tās nozīme augu sugu aizsardzības koncepciju izstrādāšanā. *Vides Aizsardzība Latvijā* 3:1–259.

Fischer J. B. 1778. *Versuch einer Naturgeschichte von Livland.* Verlag Johann Gottlieb Immanuel Breitkopf, Leipzig, 390 S.

Fischer J. B. 1791. *Versuch einer Naturgeschichte von Livland.* Nicolovius, Königsberg, 826 S.

Fleischer J. G. 1839. *Flora der deutschen Ostseeprovinzen Esth-, Liv- und Kurland.* Verlag von G. A. Reyner, Mitau und Leipzig, 390 S.

Fleischer J. G. 1853. *Flora von Esth-, Liv- und Kurland.* Verlag von G. A. Reyner, Mitau und Leipzig, 291 S.

Friebe W.H. 1805. *Oekonomisch-technische Flora für Est-, Liv- und Kurland.* Riga, 392 S.

Galenieks P. (red) 1957. *Latvijas PSR flora*. Latvijas valsts izdevniecība, Rīga III sējums, 459 lpp.

Gavrilova G., Laiviņš M. 1992. *Botāniskie liegumi. Lukna, Čužpurvs, Vīdāle, Dižkalni, Piešdanga, Gavieze, Vērene*. Zinātne, Rīga, 216 lpp.

Gavrilova G., Šulcs V. 1999. *Latvijas vaskulāro augu flora. Taksonu saraksts*. Rīga, 135 lpp.

Gavrilova G., Krampis I., Laiviņš M. 2005. Engures ezera dabas parka floras atlants. Vaskulārie augi. *Latvijas Veģetācija* 10:5–229.

Grindel D. H. 1803. *Botanisches Taschenbuch für Liv-, Cur- und Ehstland*. J.G.Hartmann, Riga, 373 S.

Klinge J. 1883. *Die Holzgewächse von Est-, Liv-, und Curland*. Verlag von C. Mattiesen, Dorpat 290 S.

Krampis I. 2006. Biogeogrāfiskās kartēšanas tīklojuma sistēmas Latvijā, to savietošanas iespējas. *Latvijas Universitātes 64. zinātniskās konferences referātu tēzes. Ģeogrāfija. Ģeoloģija. Vides zinātne*. Rīga, 52–54. lpp.

Kupffer K. 1911. *Baltische Landeskunde*. Verlag von G. Löffler, Riga. Text XVI+557 S. Atlas, enthaltend 28 Tafeln und 6 Karten.

Laiviņš M., Krampis I. 2004. Jauna augu un dzīvnieku atradņu kartēšanas sistēma Latvijā. *Latvijas Universitātes 62. zinātniskās konferences referātu tēzes. Ģeogrāfija. Ģeoloģija. Vides zinātne*. Rīga, 82–83. lpp.

Laiviņš M., Birzvalka I., Kreile V. 1983. *Indzera ezera salu paparžaugu un ziedaugu katalogs*. Salaspils, 158 lpp.

Lehmann E. 1895. *Flora von Polnisch–Livland*. Druck von C. Mattiesen, Jurjew (Dorpat), 432 S.

Lehmann E. 1896. Nachtrag (I) *Flora von Polnisch-Livland mit besonderer Berücksichtigung der Florengebiete Nordwestrusslands, des Ostbalticums, der Gouvernements Pskow und St. Petersburg, sowie der Verbreitung der Pflanzen durch Eisenbahnen*. Druck von C. Mattiesen, Jurjew (Dorpat), 125 S.

Melderis A. 1936. Mūsu segliņi kā gutaperčas augi. *Daba un Zinātne* 2:36–41.

Mülenbach V. 1932. Die Adventivflora des Rigaer Eisenbahnknotes. *Acta Horti Botanici Universitatis Latviensis* 7:87–130.

Pūka T., Cinovskis R., Bice M., Ieviņa S. 1988. *Rīgas sabiedriskie apstādījumi: īsa vēsture, koki, krūmi, ziemcietes*. Zinātne, Rīga, 143 lpp.

Schoch C. W. 1859. *Catalog über Obstarten, Zier- Bäume und Sträucher, Rosen, Stauden, Topfplanzen, etc.* Druck von W. F. Häcker. Riga, 40 S.

Schoch C. W. 1868. *Catalog über Bäume, Sträucher, Stauden, Topfpflanzen, etc.* Riga, 2 S.

Schoch C. W. 1869. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen etc.* Müllerschen Buchdruckerei. Riga, 31 S.

Schoch C. W. 1872. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen Garten - Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei. Riga, 31 S.

Schoch C. W. 1874. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und – Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen Garten - Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei. Riga, 40 S.

Schoch C. W. 1876. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und – Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen Garten - Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei. Riga, 40 S.

Schoch C. W. 1877. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen Garten - Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei. Riga, 44 S.

Schoch C. W. 1878. *Katalog über Obstäume, Beerenobst, Zierbäume und Sträucher, Rosen, Stauden, Topfpflanzen, Garten - Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 43 S.

Schoch C. W. 1894. *Cenu rādītājs sēklām, darba rīkiem, augļu kokiem, ogu krūmiem.* Drukāta pie Müllera, Rīgā, 2 lpp.

Sivers M. 1891. *Larix sibirica.* *Baltische Wochenschrift für Landwirtschaft, Gewerbkeit und Handel.* 50:1.

Sivers M. 1903. *Die forstlichen Verhältnisse der Baltischen Provinzen dargestellt auf Grundlage der baltischen Forstenquete vom Jahre 1901.* Verlag von W. F. Häcker, Riga 48 S.

Starcs K. 1925. *Koku un krūmu noteicējs.* Meža Departamenta izdevums, Rīga, 444 lpp.

Starcs K. 1930. *Über die Verbreitung und Formenkreise der Gymnospermen und Monocotyledonen Lettlands.* *Acta Horti Botanici Universitatis Latviensis*, 5 (1/3):9–60.

Šochs C. V. 1931. *Cenu rādītājs koku audzētavas ražojumiem.* Armijas spiestuve, Rīga, 63 lpp.

Šochs C. V. 1933. *Cenu rādītājs koku audzētavas ražojumiem.* Armijas spiestuve, Rīga, 64 lpp.

Šochs C. V. 1936. *Kokaudzētavas cenu rādītājs.* A/S Ernst Plates offsetspiestuve, Rīga, 96

Šochs C. V. 1938. *Kokaudzētavas katalogs. Kokaudzētava Salaspilī pie stacijas.* Armijas spiestuve, Rīga, 104

Tabaka L. 2001. *Latvijas flora un veģetācija. Zemgales ģeobotāniskais rajons.* Latvijas Universitāte, Rīga, 97 lpp.

Vimba E. 1961. Materiāli Latvijas PSR augstāko augu florai. *Pētera Stučkas Latvijas valsts universitātes Botāniskā dārza raksti* 17:31–44,

Wagner C. H. 1856. *Katalog (No. 41) von Obst- und Zier-Bäumen, Frucht- und Zier-Sträuchern, Glas- und Treibhauss-Pflanzen etc. welche zu haben sind bei von C. H. Wagner in Riga.* 1856–1857. Riga, 92 S.

Wagner C. H. 1867. *Katalog (No. 52) von Obst- und Zier-Bäumen, Frucht- und Zier-Sträuchern, Rosen, Stauden, Kalt- und Warmhaus-Pflanzen etc. von C. H. Wagner in Riga.* 1867–1868. Riga, 64 S.

Wagner C. H. 1872. *Katalog über Obst- und Zier-Bäume, Frucht- und Zier-Sträucher, Rosen, Stauden, Kalt- und Warmhaus-Pflanzen, Garten-Geräthschaften etc.* Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 64 S.

Wagner C. H. 1877. *Illustrirter Katalog von Bäumen, Sträuchern, Rosen, Stauden, Kalt- und Warmhauspflanzen, Gartengerätsschaften etc. von C. H. Wagner in Riga.* 1877–1878. Gedruckt in der Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 127 S.

Wagner C. H. 1880. *Illustrirter Katalog von Bäumen, Sträuchern, Rosen, Stauden, Kalt- und Warmhauspflanzen, Gartengerätsschaften etc. von C. H. Wagner in Riga.* 1880–1881. Gedruckt in der Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 124 S.

Wagner C. H. 1913. *Katalog von Bäumen, Sträuchern, Rosen, Stauden, Kalt- und Warmhaus-Pflanzen, Gartengerätsschaften etc. von C. H. Wagner in Riga.* Gedruckt in der Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 25 S.

Wagner F. F 1885. *Katalog der Baumschule.* Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 40 S.

Zāmelis A. 1926. Dažas piezīmes par mūsu sila purenēm. *Daba* 4:115–124.

Zāmelis A. 1927. Verbreitung der *Pulsatilla patents* (L.) mill. in Lettland. *Acta Horti Botanici niversitat is Latviensis* 2:39–44.

Zāmelis A., Kvite A. 1929. Zur Verbreitung der *Alchemilla*-Arten in Lettland. *Acta Horti Botanici niversitatis Latviensis* 4:95–200.

Zigra J. H. 1805. *Verzeichniss derjenigen exotischen Pflanzen, Bäume, Sträucher und Samen, welche in der Gartenhandlung von J.H.Zigra zu Riga.* Gedruckt bei Wilhelm Ferdinand Häcker, Riga, 42 S.

Zigra J. H. 1817. *Ausführliches Verzeichniss derjenigen Pflanzen, Bäume und Sträucher, welche in Riga in der Garten von J. H. Zigra gezogen werden.* Gedruckt bei J. E. D. Müller, Riga, 28 S.

Zigra J. H. 1819. *Preis - Courant von aufrichtig ausländischen Garten- Blumen-Feld- und Wald- Saamen.* Riga, 2 S.

Zigra J. H. 1847. *Zwei und fünfzigjähriges Garten-Establissement vom J. H. Zigra.* Gedruckt bei W. F. Häcker, Riga, 35 S.

Абеле Г. Т., Миезите И. Я. 1982. *Заповедник Крусткалны. Флора охраняемых территорий Латвии.* Зинатне, Рига, 108 с.

Авога И., Вимба Э., Питеранс А. 1989. *Хорология флоры Латвийской СРР. Охраняемые виды грибов и лишайников.* Зинатне, Рига, 101 с.

Вагнер Ф. Ф. 1884. *Прейс-курантъ деревеснаго питомника Ф. Ф. Вагнера въ Туккумъ.* Типографии Мюллера, Рига, 19 с.

Вагнер Ф. Ф. 1888. *Каталогъ Деревеснаго питомника Ф. Ф. Вагнера въ Туккумъ.* Типографии Мюллера, Рига, 32 с.

Вимба Э. К. 1985. *Терветский парк лесных ландшафтов. Флора охраняемых территорий Латвии.* Зинатне, Рига, 103 с.

Гаврилова Г. 1984. *Озеро Цириша. Флора охраняемых территорий Латвии.* Зинатне, Рига, 121 с.

Лайвиньш М. Я., Буш Х. К., Бирзвалка И. Ю. 1984. Картографирование фитогеографических данных на электронно-вычислительной машине. *Ботанический журнал* 69, 8:1114–1118.

Лайвиня С. Х. 1987. *Остров Морицсала. Флора охраняемых территорий Латвии.* Рига, Зинатне, 191 с.

Мельдер Х. Ф. 1911. Судьба тисса в Прибалтийских губерниях. *Лесной Журнал* 41 3/4:578–585.

Табака Л. В. 1974 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Приморская низменность.* Зинатне, Рига, с. 22–43.

Табака Л. В. 1977 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Курземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 20–65.

Табака Л. В. 1979 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Северо-Видземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 18–78.

Табака Л. В. 1982 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Юго-Восточный геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 26–92.

Табака Л. В. 1985 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Восточно-Латвийский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 184–269.

Табака Л. В. 1987 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Средне-Латвийский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 15–89.

Табака Л. В. 1990 (ред). *Флора и растительность Латвийской ССР. Центрально-Видземский геоботанический район.* Зинатне, Рига, с. 16–81.

Табака Л. В., Клявиня Г. Б., Плотниекс М. Р. 1977. Некоторые методические вопросы изучения видового состава флоры западной Латвии. Табака Л.В. (ред.) *Флора и растительность Латвийской ССР. Курземский геоботанический район.* Рига, с. 86–120.

Табака Л. В., Клявиня Г. Б., Фатаре И. Я. 1980. Метод картирования флоры Латвийской ССР и его использование при составлении Атласа флоры Европы. Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР. Москва, с. 21–24.

Табака Л. И., Клявиня Г. Б. 1981. *Долина реки Абава. Флора охраняемых территорий Латвии.* Зинатне, Рига, 131 с.

Фатаре И. (ред.) 1978. *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений I группы охраны.* Зинатне, Рига, 79 с.

Фатаре И. (ред.) 1980. *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений II группы охраны.* Зинатне, Рига, 104 с.

Фатаре И. (ред.) 1981. *Хорология флоры Латвийской ССР. Редкие виды растений III группы охраны.* Зинатне, Рига, 103 с.

Фатаре И. (ред.) 1978. *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, 110 с.

Циновскис Р. Е. 1971. *Боярышники Прибалтики.* Зинатне, Рига, 387 с.

Циновскис Р. 1986. *C. x matrensis* Domokos. Фатаре И. (ред.) *Хорология флоры Латвийской ССР. Перспективные для охраны виды растений.* Зинатне, Рига, с. 26–27.

Шмите Д. 1988. *Дикорастущие и интродуцированные виды рода Rosa L. Прибалтики.* Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Рига, 190 с.

Шохъ Х. В. 1911. *Каталогъ.* Müllerschen Buchdruckerei, Riga, 89 с.