

Oxf. 145.7 x 19.92 : (497.12)

Izvleček:

**TITOVSÉK, J.: PRISPEVEK K POZNAVANJU ZOOGEOGRAFIJE PODLUBNIKOV (SCOLYTIDAE) SLOVENIJE**

V prispevku je podan pregled podlubnikov in njihovih nahajališč v Sloveniji. Za 68 različnih vrst so poleg nahajališč navedeni še podatki o nadmorski višini, datum najdbe in vrsti gostitelja. Zbiranje in urejanje gradiva je trajalo od leta 1964 do leta 1982. Razširjenost ipidov je prikazana na 17 preglednih kartah.

*Abstract:*

**TITOVSÉK, J.: CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF BARK-BEETLES (SCOLYTIDAE) IN SLOVENIA**

The paper offers a survey of bark-beetles and their habitats in Slovenia (YU). The following information is given for each of the 68 species recorded: habitat (site), the altitude above sea level, date of finding and host species. Collecting of materials lasted from 1964 to 1982. The geographic distribution of bark-beetles is shown also on 17 survey maps.

*dr. Janez Titovšek, dipl. inž. gozd.  
docent  
Biotehniška fakulteta, VTOZD za gozdarstvo  
61000 Ljubljana, Večna pot 83, YU*

## UVOD

Podlubniki (Scolytidae) so majhne, komaj 0,8 do 8 mm velike žuželke. Večinoma so prebivalci gozdov, kjer naseljujejo drevesno in grmovno rastje. Le manjše število vrst živi na sadnem drevju ter na stebelcih in na koreninah zeliščnih rastlin. Poznamo celo podlubnike, ki živijo v semenu.

Življenje naših podlubnikov poteka v poganjkih, vejicah, vejah, deblih, štorih in koreninah lesnatih rastlin. Zarod se razvija pod lubjem v območju ličja (phloeophagne vrste) ali pa v lesu na račun *Ambrosia* gliv (xylomycetophagne vrste). Naseljujejo rastoče drevje, ki mu peša življenjska moč ter po ujmah poškodovanou in posekanou drevje ter neobeljene panje.

Za gradologijo podlubnikov, ki imajo dokaj visok biološki potencial in relativno hiter razvoj, so značilne pogoste eruptivne prenamnožitve. Odvisne so predvsem od trofične kapacitete okolja, ki je pogojena s starostjo in s socialnim položajem gostitelja v sestoju ter z njegovim splošnim zdravstvenim stanjem. Zdravstvena prizadetost gostitelja je lahko posledica negativnega delovanja abiotskih dejavnikov (veter, sneg, toča, žled, suša, vročina), biotskih faktorjev (glive, bakterije, žuželke in drugi rastlinojedi) ter človekovega nesmotrnega ravnanja z gozdom (požari, emisije, nered v gozdu itd.).

Zaradi načina življenja in velike škode, ki so jo v preteklosti prizadejali gozdnemu gospodarstvu, so podlubniki že dolgo v središču pozornosti entomologov in gozdarjev. Za gozdarja so zanimivi predvsem ipidi, ki naseljujejo gospodarsko pomembne drevesne vrste. K njim sodijo podlubniki na iglavcih, na brestu, jesenu in hrastu. Nekatere vrste podlubnikov (*Scolytus* sp.) so celo prenašalci bolezni gozdnega drevja. Zato se zdi prav neverjetno, da je Slovenija ena redkih dežel v Evropi, ki nima izčrpnega pregleda favne podlubnikov s svojega ozemlja in, ki ne pozna njihove zoogeografije.

Slovenija je v orografskem, klimatskem in tudi v florističnem in favnističnem pogledu zelo raznolika in peстра. V florističnem pogledu je nedvomno mnogo bolje raziskana kot v favnističnem, čeprav nima sistematično proučevanje favne nič manjši pomen. Zato kaže pohititi z deli na inventarizaciji favne.

S podlubniki slovenskega ozemlja se domači entomologi in gozdarji doslej še niso ukvarjali sistematično. Karamanova (3) sicer navaja tudi podatke o podlubnikih za Slovenijo, ki pa izvirajo iz Prirodoslovnega

muzeja Slovenije, ki hrani entomološke zbirke znanih entomologov (Gspan, Kodrič, Simmel, Stusiner, Brelih). Podatki kažejo zelo pomanjkljivo sliko o domačih vrstah podlubnikov in njihovi razširjenosti v Sloveniji. Za mnogo najobičajnejših in gospodarsko najpomembnejših podlubnikov nimamo niti približnih podatkov o njihovi zoogeografiji. Vrzel sem dčelno poskušal zapolniti s pričujočim prispevkom, ki temelji na lastni inventarizaciji podlubnikov. Gradivo je bilo zbrano v letih 1964 — 1982. Vzorci so bili pridobljeni na 7 transektih, ki so sekali Slovenijo v smeri S — J. Tako zbranemu gradivu so bili priključeni še podatki, ki so bili pridobljeni sočasno ob raznih drugih terenskih opravilih in ob raznih priložnostih. Nekateri predeli Slovenije, zlasti severovzhodni, so obdelani manj podrobno. Domnevam, da predvsem zato spisek podlubnikov in njihovih gostiteljev še vedno ni popolen. Prav tako obstoji še vedno tudi mnogo praznin v arealu posameznih vrst.

Vseh 68 evidentiranih podlubnikov je razvrščenih po poddržinah in rodovih. V gozdarski praksi uveljavljena slovenska imena zanje smo večinoma ohranili, ostalim smo poskušali najti primerno ime. Pri vsaki vrsti so poleg vira, v katerem je bila prvič opisana, navedeni tudi sinonimi. Nahajališčem sledi nadmorska višina lokacije, mesec in leto najdbe ter gostitelj.

Razširjenost ipidov je prikazana tudi grafično na kartah, ki jih uporabljajo botaniki za floristično kartiranje Slovenije. Osnovno polje teh kart meri 10' geografske dolžine in 6' geografske širine, kar ustreza približnemu kvadratu s stranicami 11,6 x 11,2 km. Zaradi izredne razgibanosti reliefa smo ipide kartirali podrobneje in rezultate grafično prikazali po kvadrantih, ki smo jih dobili, ko smo osnovno polje razdelili na četrtine.

Raziskovalno naloge je dve leti finančno podprlo Splošno združenje gozdarstva Slovenije, ki se mu na tem mestu iskreno zahvaljujem.

## SCOLYTIDAE

### *Scolytinae*

#### 1. *Scolytus scolytus* (F.), veliki brestov beljavar (*Priloga I*)

System. entom.: *Bostrychus scolytus* Fabricius 1775, syn.: *geoffroyi* Goeze 1777, *destructor* Olivier 1795, *ratzeburgi* Thomson 1865, *californicus* Leconte 1868, *sulcifrons* Rey 1883, *eichhoffi* Reitter 1894, *leoni* Eggers 1908, *triarmatus* Eggers 1912, *fuchsi* Reitter 1913.  
Ljubljana, Šmarca gora, 400—600 m, 2.1972, *Ulmus scabra* Mill.

Ljubljana, Črnuče—Šentvid, 300 m, 3.1972, *Ulmus campestris* L.

Sorško polje, Mavčiče, 320 m, 2.1974, *Ulmus campestris* L.

Ljubljana, Podrožnik, 310 m, 4.1974, *Ulmus campestris* L.

Senožeče—Razdrto, 550 m, 7.1977, *Ulmus campestris* L.

## 2. *Scolytus multistriatus* (Marsh.), mali brestov beljavar (*Priloga I*)

Entom. Brit.: *Ips multistriatus* Marsham 1802, syn.: *ulmi* Redtenbacher 1849, var. *triornatus* Eichhoff 1881, *orientalis* Eggers 1910, *abhorrens* Wichmann 1913, *ecksteini* Butovitsch 1929, var. *therondi* Hoffman 1939

Ljubljana, Črnuče—Šentvid, 300 m, 3.1972, *Ulmus campestris* L.

Ljubljana, Podrožnik, 310 m, 4.1974, *Ulmus campestris* L.

Sorško polje, Mavčiče, 320 m, 2.1974, *Ulmus campestris* L.

## 3. *Scolytus laevis* (Chap.), srednji brestov beljavar (*Priloga I*)

Synopsis des Scolytides: *Scolytus laevis* Chapuis 1869, syn.: *loevendali* Eggers 1912, *loev.* var. *pomacearum* Butovitsch 1929

Loški potok: Draga, 820 m, 8.1981, *Ulmus scabra* Mill.

## 4. *Scolytus pygmaeus* (F.), pritlikavi brestov beljavar (*Priloga I*)

Mantissa insectorum: *Hylesinus pygmaeus* Fabricius 1787, syn.: *noxius* Ratzeburg 1837, *armatus* Comolli 1837, *inaequipunctatus* Butovitsch 1929

Senožeče—Razdrto, 550 m, 7.1977, *Ulmus campestris* L.

Ljubljana, Črnuče—Šentvid, 300 m, 3.1972, *Ulmus campestris* L.

## 5. *Scolytus intricatus* (Ratz.), hrastov beljavar (*Priloga I*)

Die Forstinsekten: *Eccoptogaster intricatus* Ratzeburg 1837, syn.: *pygmaeus* Gyllenhal 1808, *pygmeus* Audoin 1866, *penicillatus* Reitter 1913, *simmeli* Eggers 1923, *lenkoranus* Eggers 1942

Prekmurje: Žitkovci (Ž. gozd), 190 m, 6.1971, *Quercus robur* L.

Ljubljana, Šmarca gora, 550 m, 3. 1974, *Quercus sessiliflora* Salisb.

Sevnica, Boštanj, 230 m, 4.1974, *Quercus sessiliflora* Salisb.

Ljubljana. Šentvid-Toško čelo, 390 m, 1.1978, *Q. sessiliflora* Salisb.

## 6. *Scolytus malo* (Bechst.), veliki sadni beljavar (*Priloga I*)

Naturgesch. schädl. Forstinsekten: *Scolytus malo* Bechstein 1805, syn.: *pruni* Ratzeburg 1837, *castaneus* Ratzeburg 1837, *pyri* Ratzeburg 1837, *nitidulus* Chapius 1878, var. *bicallosus* Eggers 1933

Radeče, Leskovec, 710 m, 7.1965, *Malus domestica* Borkh.

Ljubljana, Šmarca gora, 600 m, 3.1972, *Malus domestica* Borkh.

Polhov Gradec, 370 m, 2.1973, *Malus domestica* Borkh.

Velenje, Šalek, 380 m, 9.1973, *Malus domestica* Borkh.

Senožeče—Razdrto, 550 m, 7.1977, *Malus domestica* Borkh.

Sveta gora, Rovišče, 700 m, 9.1978, *Malus domestica* Borkh.  
Ljubljana, Toško čelo, 560 m, 11.1978, *Prunus domestica* L.  
Dolenjska: Sv. Gregor, Hojče, Hudi konec nad Sodražico, 700 m, 8.1981,  
*Malus domestica* Borkh.

**7. *Scolytus rugulosus* (Müll.), mali sadni beljavar (*Priloga I.*)**

Germars Entom. Magazin: *Bostrichus rugulosus* Müller 1818, syn.:  
*punctatus* Ratzeburg 1837, *haemorrhous* Schmidberger 1837, var.  
*fauveli* Reitter 1894, *mediterraneus* Eggers 1922  
Radeče, Leskovec, 710 m, 1.1965, *Malus domestica* Borkh.  
Radeče, Prnovše, 400 m, 7.1969, *Amelanchier ovalis* Medik.  
Rimske Toplice, 380 m, 3.1972, *Malus domestica* Borkh.  
Ljubljana, Toško čelo, 560 m, 1.1973, *Malus domestica* Borkh.  
Polhogr Gradec, 370 m, 2.1973, *Malus domestica* Borkh.  
Kambreško, 540 m, 7.1974, *Malus domestica* Borkh.  
Dolenjska: Sv. Gregor, Hojče, Hudi Konec nad Sodražico, 700 m, 8.1981,  
*Malus domestica* Borkh.

*Hylesininae*

**8. *Phloeotribus scarabaeoides* (Bern.), oljkov lubadar (*Priloga II*)**

Mem. hist. nat. Provence: *Bostrichus scarabaeoides* Bernard 1788, syn.:  
*oleae* Fabricius 1792, *oleophilus* Del Guercio 1931  
Portorož, Lucija, 40 m, 1.1979, *Olea europaea*

**9. *Phthorophloeus spinulosus* (Rey), dolgokijasti smrekov ličar (*Priloga III*)**

*Phthorophloeus spinulosus* Rey 1883, syn.: *rhododactylus* Chapuis 1869,  
*chapuisi* Blandford 1891, *perrisi* Guillebeau 1894, *crenatus* Guillebeau  
1894

Kočevski Rog: Trnovec, 570 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

**10. *Phloeophthorus latus* (Wich.), mali brnistrov lubadar (*Priloga II*)**

Ent. Blätter, 1916

Primorje: Rižana, 100 m, 8.1972, *Spartium junceum* L.

**11. *Phloeophthorus geschwindti* (Seitner), drobni brnistrov lubadar (*Priloga II.*)**

Primorje: Rižana, 100 m, 8.1972, *Spartium junceum* L.

**12. *Hylastes ater* (Payk.), črni borov koreninar (*Priloga IV.*)**

Fauna Suec.: *Hylesinus ater* Paykull 1800, syn.: *chloropus* Duftschmidt

1825, brunneus Erichson 1836, pinicola Bedel 1888, rotundicollis Reitter 1894, robustus Reitter 1894, augusticollis Eggers 1929, aterrimus Eggers 1933  
Goričko, Mačkovci, 340 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.

### **13. *Hylastes cunicularius* (Er.), smrekov koreninar (Priloga IV)**

Wieg. Archiv. Naturg. I: *Hylastes cunicularius* Erichson 1836, syn.:  
var. *pudicus* Dalla Torre 1880, *rotundicollis* Reitter 1894, *starki* Eggers 1933, *subalpinus* Eggers

Radeče, Hotemež, 330 m, 3.1967, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Kokra, 470 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Raduha, 1600 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Pokljuka: Mrzli studenec, 1250 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Kamnik, Črnivec, 820 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Julijske Alpe, Vitranc, 1570 m, 8.1978, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Mislinja, 480 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

### **14. *Hylastes attenuatus* (Er.), pikčasti borov koreninar (Priloga IV)**

Wieg. Arch. Naturg. I: *Hylastes attenuatus* Erichson 1836, syn.: ni  
Goričko, Mačkovci, 350 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.

### **15. *Hylastes angustatus* Herbst), ozki borov koreninar Priloga IV)**

Käfer Europas V: *Bostrichus angustatus* Herbst 1793, syn.: *graphus* Duftschmidt 1825, *opus* Thomson 1865  
Črni kal, 290 m, 12.1978, *Pinus nigra* Arn.

### **16. *Hylurgops glabratus* (Zett.), veliki smrekov ličar (Priloga IV)**

Fauna ins. Lapon.: *Hylesinus glabratus* Zetterstedt 1828, syn.: *decumanus* Erichson 1836, *tenebrosus* Sahlberg 1836, *paykulli* Duftschmidt 1825

Triglavsko jezera, 1550 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Komna, 1500 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Pokljuka: Mrzli studenec, 1280 m, 7.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Jelovica: Ribčeva planina, 1200 m, 8.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Julijske Alpe: Vitranc, 1570 m, 8.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Pohorje: Ribniška koča, 1460 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Pohorje: Vel. Kopa, 1410 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Boh. Bistrica: Litostrojska koča, 1000 m, 7.1980, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Kamniške Alpe: Mala planina, 1300 m, 7.1982, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

### **17. *Hylurgops palliatus* (Gyll.), mali smrekov ličar (Priloga IV)**

Ind. suec.: *Hylesinus palliatus* Gyllenhal 1813, syn.: *piceus* Marsham

1802, abietiperda Bechstein 1818, *fucus* Duftschmidt 1825, *helferi* Villa  
1835  
Radeče, Dobrava, 360 m, 4.1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kras: Prelaže, 430 m, 7.1968, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Vransko, Ločica, 380 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubljana, Rožnik, 330 m, 8.1972, *Pinus strobus* L.  
Kamniška Bistrica, 780 m, 8.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 980 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kozje, 520 m, 7.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Polhograjski dolomiti, Katarina, 690 m, 2.1974, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Selška dolina, Prtovč, 820 m, 4.1974, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Raduha, 1470 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boč, 760 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bela krajina: Semič, 360 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bela krajina: Gradac, 160 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.  
Črnomelj, 160 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kras: Čebulovica, 570 m, 7.1977, *Pinus nigra* Arnold  
Pokljuka: Mrzli studenec, 1320 m, 7.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Jelovica: Ribičeva planina, 1230 m, 8.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Čemšeniška planina, 1060 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Mengeš, 380 m, 5.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Volčji potok, 370 m, 5.1978, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Trnovski gozd: Predmeja, 1020 m, 8.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Cerkno, 390 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Snežnik, Mašun, 1080 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Rakek, Ivanje selo, 510 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grosuplje, 360 m, 7.1978, *Pinus silvestris* L.  
Dobrepolje: Videm, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 940 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Menina planina, 1260 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Naklo, Udin boršt, 460 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Julijске Alpe, Vitranc, 1570 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Hrastnik, Kopitnik, Gore, 820 m, 9.1978, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Sveta gora, 770 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevski Rog; Pugled, 670 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam) Link.  
Kočevje, 490 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Uršlja gora: Naravske Lazne, 1200 m, 5.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Slovenj Gradec, Sele, 440 m, 5.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Litija, Bogenšperk, 450 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Peca: Uletova koča, 1450 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Mislinja, Dolič, 480 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Pohorje: Črni vrh, 1000 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.

Trnovski gozd: Čaven—Lokve, 1220 m, 8.1978, *P.excelsa* (Lam.)Link.  
Zagorje—Partizanski vrh, 800 m, 7.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boh. Bistrica: Mencingerjeva koča, 900 m, 7.1980, *P.excelsa* (Lam)Link.  
Boh. Bistrica: Litostrojska koča, 1000 m, 7.1980, *P.excelsa* (Lam.)Link.  
Planica, 1000 m, 6.1981, *Picea excelsa* (Lam.)Link.  
Loški potok: Draga, 860 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.)Link.  
Grčarice, Črni vrh, 900 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Mozelj, 480 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.)Link.  
Dolenjska: Ortnek, 580 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P.excelsa* (Lam.)L.

**18. *Blastophagus minor* (Hart.), mali borov strženar (*Priloga V*)**

Forstl. Konversationslexikon: *Dendroctonus minor* Hartig 1834, syn.: var. *corsicus* Eggers 1911

Radeče, Hotemež, 270 m, 7.1964, *Pinus silvestris* L.  
Kras: Lokev, 380 m, 7.1968, *Pinus nigra* Arnold  
Ljubljana, Šentvid, 340 m, 10.1971, *Pinus silvestris* L.  
Kras: D.Sendole, 390 m, 4.1973, *Pinus nigra* Arnold  
Ljubljana, Šmarna gora, 430 m, 8.1973, *Pinus silvestris* L.  
Velenje, Šalek, 400 m, 9.1973, *Pinus silvestris* L.  
Domžale, Krašnja, 420 m, 1.1974, *Pinus silvestris* L.  
Kranjska gora, Gozd, 860 m, 3.1977, *Pinus silvestris* L.  
Bela krajina, Gradec, 180 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.  
Ljubljana, Podlipoglav, Češnjice, 390 m, 1.1978, *P. silvestris* L.  
Trebeljevo, 470 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.  
Pivka, Osojnica, 710 m, 3.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Kamnik, Volčji potok, 420 m, 4.1978, *Pinus silvestris* L.  
Mengeš, 430 m, 4.1978, *Pinus silvestris* L.  
Vremščica, 490 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Breginj, 620 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Sveta gora, 830 m, 9.1978, *Pinus silvestris* L.  
Nanos, 630 m, 11.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Ajdovščina, 200 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Pliskovica, 270 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Križ, 370 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Slavnik, Podgorje, 520 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Dolenjska, Temenica, 330 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Peca, Podpeca, 720 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Mislinja, Dolič, 460 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Trovski gozd: Predmeja, 980 m, 8.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Dolenjska: Velike Lašče—Ortnek, 550 m, 8.1981, *P. silvestris* L.

**19. *Blastophagus piniperda* (L), veliki borov strženar (*priloga V*)**

Systema naturae: *Dermestes piniperda* Linne 1758, syn.: *testaceus*

Fabricius 1787, destruens Wollaston 1865, major Eggers 1943  
Radeče, Hotemež, 370 m, 6.1964, *Pinus silvestris* L.  
Ljubljana, Šentvid, 380 m, 7.1971, *Pinus silvestris* L.  
Prekmurje: Hraščica, 190 m, 1.1972, *Pinus silvestris* L.  
Ljubljana, Šmarna gora, 470 m, 10.1971, *Pinus silvestris* L.  
Vrhnik, Smrečje, 510 m, 3.1972, *Pinus silvestris* L.  
Domžale, Krašnja, 430 m, 1.1974, *Pinus silvestris* L.  
Boč, 680 m, 8.1974, *Pinus silvestris* L.  
Kranjska gora, Gozd, 870 m, 3.1977, *Pinus silvestris* L.  
Apaško polje, 230 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.  
Bela krajina: Gradac, 180 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.  
Ljubljana, Šentvid, 360 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.  
Mengeš, 430 m, 5.1978, *Pinus silvestris* L.  
Razdrto, 620 m, 11. 1978, *Pinus nigra* Arnold  
Žužemberk, Gornji križ, 330 m, 5.1979, *Pinus silvestris* L.  
Kočevski Rog: Pugled, 660 m, 5.1979, *Pinus silvestris* L.  
Dolenjska: Temnica, 350 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Črna, Podpeca, 690 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Mislinja, Dolič, 470 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Pohorje: Kopa -Kremžarjev vrh, 1220 m, 7.1979, *P. silvestris* L.  
Mozelj, 530 m, 8.1981, *Pinus silvestris* L.  
Dolenjska: Velike Lipljene, 460 m, 8.1981, *P. silvestris* L.  
Dolenjska: Ortnek-Žlebič, 530 m, 8.1981, *P. silvestris* L.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P. silvestris* L.  
Polhograjski Dolomiti: Setnica, 600 m, 6.1982, *P. silvestris* L.

**20. *Dendroctonus micans* (Kugel.), orjaški smrekov ličar (Priloga V)**  
Schneider Magazin 5: *Bostichus micans* Kugelann 1794, syn.:  
*ligniperda* Gyllenhal 1813  
Gorenjska: Pobrežje, 440 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

**21. *Polygraphus poligraphus* (L.), dvojnooki smrekov ličar (Priloga III)**  
Systema naturae: *Dermestes poligraphus* Linne 1758, syn.: *polygraphus*  
DeGeer 1775, *pubescens* Fabricius 1792, *pubescens* var. *minor* Lin-  
demann 1875, *punctifrons* Thomson 1886, *griseus* Eggers 1923,  
*rufipennis* Kirby 1937  
Radovljica, 520 m, 2.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Vrhnik, Smrečje, 450 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bohinj, 640 m, 6.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubljana, Šmarna gora, 590 m, 7.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jezersko, 970 m, 1.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Trenta: Soča, 630 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Savinjske Alpe: Raduha, 1380 m, 7.1974, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Pokljuka: Rudno polje, 1260 m, 7.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Trojane, 810 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubljana, Toško čelo, 530 m, 1.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Hrastnik, Kopitnik, 820 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Mislinja-Ribniška koča, 1130 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, Šahen, 480 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Mislinja, Tolsti vrh, 1050 m, 1.1982, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamniške Alpe: Mala planina, 1300 m, 7.1982, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

## 22. *Hylesinus crenatus* (F.), veliki jesenov ličar (*Priloga VI*)

Mantissa I: *Hylesinus crenatus* Fabricius 1787  
Fara ob Kolpi, 250 m, 8.1981, *Fraxinus excelsior* L.

## 23. *Hylesinus oleiperda* (F.), mali jesenov ličar (*Priloga VI*)

Entom. System. I (2): *Hylesinus oleiperda* Fabricius 1792, syn.: *Toranio Danthoine* 1788, *scaber* Marsham 1802, *suturalis* Redtenbacher 1842, esau Gredler 1866

Ljubljana, Šmarna gora, 580 m, 7.1974, *Fraxinus ornus* L.  
Portorož, Lucija, 20 m, 1.1979, *Olea europaea* L.  
Fara ob Kolpi, 250 m, 8.1981, *Fraxinus excelsior* L.

## 24. *Leperesinus varius* (F.), pisani jesenov ličar (*Priloga VI*)

System entom.: *Hylesinus varius* Fabricius 1775, syn.: *fraxini* Panzer 1799, *melanocephalus* Fabricius 1801, *henscheli* Knotek 1892, Wachtli Reitter 1887, *orni* Fuchs 1906

Kambreško, 760 m, 7.1974, *Fraxinus ornus* L.  
Boč, 680 m, 8.1974, *Fraxinus ornus* L.  
Pohorje, Močnik, 810 m, 5.1978, *Fraxinus excelsior* L.  
Črna, Pristava, 520 m, 7.1979, *Fraxinus excelsior* L.  
Radeče, Prnovše, 400 m, 7.1976, *Fraxinus ornus* L.  
Kras: Lokev, 350 m, 8.1968, *Fraxinus ornus* L.  
Kras: Temnica, 270 m, 5.1969, *Fraxinus ornus* L.  
Ljubljansko barje: Podpeč, 310 m, 11.1971, *Fraxinus excelsior* L.  
Ljubljana, Šmarna gora, 530 m, 3.1972, *Fraxinus ornus* L.  
Sevnica, Orešje, 220 m, 5.1972, *Fraxinus excelsior* L.  
Hrastnik, Bajde, 360 m, 4.1973, *Fraxinus ornus* L.  
Vrhnik, Zaplana, 440 m, 4.1973, *Fraxinus ornus* L.  
Prekmurje: Polana, 180 m, 7.1980, *Fraxinus angustifolia* Vahl.  
Fara ob Kolpi, 250 m, 8.1981, *Fraxinus excelsior* L.  
Polhograjski Dolomiti: Sv. Uršula pod Grmado, 700 m, 6.1982, *Fraxinus ornus* L.

## **25. *Hylastinus fankhauseri* (Reitt.), negnojev ličar (Priloga VI)**

Bestim. Tab.: *Hylastinus fankhauseri* Reitter 1894, syn.: ni  
Kamniška Bistrica, 780 m, 9.1969, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Ljubljana, Šmarna gora, 620 m, 3.1972, *L. alpinum* (Mill.) Presl.  
Trojane, Reber, 700 m, 4.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Savinjska dolina, Tabor, Krvavica, 400 m, 4.1973, *L. alpinum* (Mill.) P.  
Vrantsko, Merinca, 280 m, 4.1973, *Laburnum* sp.  
Dolenja Trebuša—Oblakov vrh, 450 m, 5.1973, *Laburnum* sp.  
Idrija, Idrijska Bela, 380 m, 5.1973, *Laburnum* sp.  
Vrhnika, Zaplana, 580 m, 4.1973, *Laburnum* sp.  
Kropa, 440 m, 4.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Polhov Gradec, 410 m, 2.1973, *Laburnum* sp.  
Borovnica, Pekel, 450 m, 3.1973, *Laburnum* sp.  
Planica, 970 m, 4.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Bohinj, Savica, 820 m, 7.1972, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Bled, 480 m, 7.1972, *Laburnum* sp.  
Radovna, 570 m, 7.1972, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.

Savinjske Alpe, Robanov kot, 680 m, 6.1973, *L. alpinum* (Mill.) Presl.  
Savinjske Alpe, Podvolovljek, 570 m, 6.1973, *L. alpinum* (Mill.) Presl.  
Okrešelj, 1380 m, 6.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Savinjske Alpe, Rinka, 800 m, 6.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Savinjska dolina, Igla, 530 m, 6.1973, *L. alpinum* (Mill.) Presl.  
Kamnik, Krivčevo, 580 m, 6.1973, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Podbrdo, 560 m, 7.1973, *Laburnum* sp.  
Tolmin, 480 m, 6.1973, *Laburnum* sp.  
Velenje, Šalek, Pesje, 390 m, 9.1973, *Laburnum* sp.  
Pišece, 270 m, 11.1973, *Laburnum anagyroides* Med.  
Dražgoše, 780 m, 4.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Železniki, Prtovč, 860 m, 4.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Čabar, Pungert, 600 m, 4.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Brkini, Rodik, Čuk, 480 m, 7.1974, *Laburnum anagyroides* Med.  
Kras, Vrabče, 370 m, 7.1974, *Laburnum anagyroides* Med.  
Kambreško, 740 m, 7.1974, *Laburnum anagyroides* Med.  
Kolovrat: Kuk, Nagnoj, 900 m, 7.1974, *L. anagyroides* Med.  
Trenta, 1000 m, 7.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Vršič—Trenta, 1400 m, 7.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Vršič—Kranjska gora, 1450 m, 7.1974, *L. alpinum* (Mill.) Presl.  
Komna, 1500 m, 8.1974, *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.  
Vrata: Aljažev dom, 1100 m, 8.1974, *Laburnum* sp.  
Vojsko, 980 m, 5.1976, *Laburnum* sp.  
Jelovica, nad Sotesko, 620 m, 8.1977, *L. alpinum* (Mill.) Presl.

Sveta gora, 780 m, 9.1978, Laburnum sp.

Golte: Mozirska koča, 1250 m, 8.1980, Laburnum sp.

Polhograjski Dolomiti: Sv. Uršula pod Grmado, 700 m, 6.1982, Laburnum sp.

## 26. **Phloeosinus thujae (Perr.), tujin lubadar (Priloga II)**

Bull. Soc. Ent. de France: Hylesinus thujae Perris 1855, syn.: juniperi Noerdlinger 1856, juniperus Doeblner 1860, impressus Rey 1885, henschi Reitter 1901, henschi Eggers 1911, serrifer Wichmann 1916

Ljubljana, Rožnik, 350 m, 8.1972, Thuja sp.

Kurešček, 780 m, 8.1978, Juniperus communis L.

Portorož, Lucija, 40 m, 1.1979, Cupressus sempervirens L.

## 27. **Hypoborus ficus (Er.), figov lubadar (Priloga II)**

Art. f. Natrug. 1836, syn.: cyculus Ferrari

Slovensko Primorje: Rijana, 50 m, 8.1972, Ficus carica L.

Koper, 20 m, 8.1972, Ficus carica L.

Portorož, 40 m, 8.1972, Ficus carica L.

Kras: Griže, 370 m, 7.1974, Ficus carica L.

Ajdovščina, Dobravlje, 100 m, 7.1974, Ficus carica L.

Šempas, Črniče, 100 m, 7.1974, Ficus carica L.

Kanal, 100 m, 7.1974, Ficus carica L.

Kambreško, 710 m, 7.1974, Ficus carica L.

Črni kal, 290 m, 12.1978, Ficus carica L.

Kras: Kostanjevica, 280 m, 5.1979, Ficus carica L.

Kras: Vojščica, 270 m, 5.1979, Ficus carica L.

Kras: Komen, 270 m, 5.1979, Ficus carica L.

Kras: Dutovlje, 320 m, 5.1979, Ficus carica L.

Ajdovščina, Lokavec, 140 m, 8.1979, Ficus carica L.

## 28. **Liparthrum mori (Aube), murov lubadar (Priloga III)**

Ann. Soc. Ent. France: Liparthrum mori (Aube) 1862

Portorož, 40 m, 8.1972, Morus alba L.

## 29. **Liparthrum genistae (Aube), koščeničičin lubadar (Priloga III)**

Ann. Soc. Ent. France: Liparthrum genistae Aube 1862,

Primorje: Rijana, 90 m, 8.1972, Spartium junceum L.

## *Ipinae*

## 30. **Crypturgus cinereus (Herbst), drobni borov lubadar (Priloga VII)**

Käfer Europas: Bostrichus cinereus Herbst 1793, syn.: minutus Duft-

schmidt 1808, tenerimus Sahlberg 1839, atticus Eggers 1911, var. corsicus Eggers 1923, var. subscribrosus Eggers 1933, apfelbecki Eggers 1940

Brnik, 390 m, 4.1971, v hodnikih *Ips typographusa* in *Pityogenes chalcographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Jezersko, 1030 m, 1.1974, v hodnikih *Polygraphus polygraphusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Idrija, Črni vrh, 730 m, 10. 1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

### **31. *Crypturgus pusillus* (Gyll.), drobni smrekov lubadar (Priloga VII)**

Ins. Suec. III.: *Bostrichus pusillus* Gyllenhal 1813, syn.: *aphidioides* Villa 1833, *parallelocollis* Reitter 1879, ab. *gaunersdorferi* Reitter 1885, *cribellus* Reitter 1894, *maulei* Roubal 1910, ab. *danicus* Eggers 1922, *cylindricollis* Eggers 1940

Ljubljana, Rožnik, 360 m, 1965, v hodnikih *Ips typographusa* in *Dryocoetes autographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Horjul, 400 m, 4.1972, v hodnikih *Ips typographusa*, *P. excelsa*

Šmarna gora, 570 m, 3.1972, v hodnikih *I. typographusa*, *P. excelsa*

Žiri, Smrečje, 660 m, 3.1972, v hodnikih *Polygraphus polygraphusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Poljanska dolina: Brode, 410 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Brnik, 380 m, 4.1971, v hodnikih *Ips typographusa* in *Pityogenes chalcographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Krško, Rimš, 190 m, 6.1971, V rovih *Ips acuminatus*, *P. silvestris* L.

Sorško polje: Mavčiče, 350 m, 5.1972, v hodnikih *Orthotomicus laricis* in *Dryocoetes autographus*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Dolenjska: Krka, 280 m, 10.1972, v hodnikih *Pityogenes chalcographusa* *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Kras: D. Sendole, 390 m, 4.1973, v hodnikih *Blastophagus minora*, *Pinus nigra* Arnold

Radeče, Hotemež, 260 m, 10.1972, v hodnikih *Pityokteines spinidens*, *Abies alba* Mill.

Tolmin, Volče, 360 m, 7.1974, v hodnikih *Ips typographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sevnica, Boštanj, 260 m, 7.1974, *Pinus silvestris* L.

Boč, 780 m, 8.1974, v hodnikih *Dryocoetes autographusa*, *P. excelsa*

Apaško polje, 240 m, 7.1977, v hodnikih *Ips typographusa* in *Orthotomicus laricisa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Bela krajina: Semič, 210 m, 7.1977, v hodnikih *Ips typographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Pohorje: Ribnica, 960 m, 7.1977, v hodnikih *Ips typographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Pokljuka: Mrzli studenec, 1320 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Slavnik, Podgorje, 650 m, 10.1977, v hodnikih *Orthotomicus proximus*,  
*Pinus nigra* Arnold  
Kras: Povir, 440 m, 5.1978, v hodnikih *Orthotomicus erosus*, *P. nigra*  
Dolenjska: Stična, 470 m, 6.1978, v hodnikih *Ips typographus*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Breginj, 800 m, 6.1978, v hodnikih *Ips typographusa*, *P. excelsa*  
Kurešček—Rob, 760 m, 8.1978, v hodnikih *Ips typographusa*, *P. excelsa*  
Sveta gora, 680 m, 9.1978, v hodnikih *Ips typographusa*, *P. excelsa*  
Kočevski Rog: Stari Log, 510 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črmošnjice, 420 m, 8.1979, v hodnikih *Pityogenes chalcographusa*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Loški potok: Draga, 800 m, 8.1981, v hodnikih *Ips typographus*, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, v hodnikih *Hylurgops palliatus*, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

### 32. *Xylocleptes bispinus* (Duftschm.), srobotov lubadar (Priloga VII)

Fauna austrica III: *Bostrichus bispinus* Duftschmidt 1825, syn.: *Sc. retusus* Olivier 1778  
Ljubljana, Vikrče, 360 m, 3.1972, *Clematis vitalba* L.  
Radeče, 310 m, 5.1970, *Clematis vitalba* L.  
Bohor, 840 m, 5.1972, *Clematis vitalba* L.  
Dolenja Trebuša, 360 m, 5.1973, *Clematis vitalba* L.  
Turjak, 430 m, 5.1973, *Clematis vitalba* L.  
Borovnica, Pekel, 390 m, 3.1973, *Clematis vitalba* L.  
Jezersko in Kokra, 500-1000 m, 3.1973, *Clematis vitalba* L.  
Sevnica, Radna, 510 m, 3.1973, *Clematis vitalba* L.  
Rateče, Planica, 870 m, 4.1973, *Clematis vitalba* L.  
Mojstrana, Dovje, 730 m, 4.1973, *Clematis vitalba* L.  
Vrhnika, Zaplana, 470 m, 4.1973, *Clematis vitalba* L.  
Kropa, 590 m, 4.1973, *Clematis vitalba* L.  
Gorenjska, Podbrezje, 470 m, 4.1973, *Clematis vitalba* L.  
Solčava, Igla, 670 m, 6.1973, *Clematis vitalba* L.  
Gorjanci, Krvavi kamen, 940 m, 10.1973, *Clematis vitalba* L.  
Dražgoše, 840 m, 4.1974, *Clematis vitalba* L.  
Kambreško, 770 m, 7.1974, *Clematis vitalba* L.  
Konjiška gora, 810 m, 8.1974, *Clematis vitalba* L.  
Boč, 750 m, 8.1974, *Clematis vitalba* L.  
Kras: Sendole, 390 m, 7.1977, *Clematis vitalba* L.  
Pivka, Osojnica, 660 m, 3.1978, *Clematis vitalba* L.  
Sežana, Povir, 410 m, 5.1978, *Clematis vitalba* L.  
Hrastnik, Gore, 780 m, 9.1978, *Clematis vitalba* L.

Portorož, Lucija, 240 m, 1.1979, *Clematis vitalba* L.  
Uršlja gora, 1150 m, 5.1979, *Clematis vitalba* L.  
Kočevje, Šahen, 490 m, 8.1979, *Clematis vitalba* L.  
Dolenjska: Ortnek, 730 m, 8.1981, *Clematis vitalba* L.  
Dolenjska: Kočevski Rog, Pugled, 660 m, 5.1979, *C. vitalba* L.  
Dolenjska: Velike Lašče, 580 m, 8.1981, *Clematis vitalba* L.

**33. *Dryocoetes autographus* (Ratz.), kosmati smrekov lubadar (*Priloga VII*)**

Forstinsekten: *Bostrichus autographus* Ratzeburg 1837, syn.: *septentrionis* Mannerheim 1843, *semicastaneus* Mannerheim 1852, *victoris* Muls. et. Rey 1853, *hectographus* Reitter 1913,  
Radeče, Dobrava, 390 m, 6.1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jatna, 570 m, 6.1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Vransko, Ločica, 380 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Poljanska dolina, Zgornji Log, 430 m, 3.1972, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Horjul, 410 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Brniki, 380 m, 4.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sorško polje, 360 m, 5.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Krka, 320 m, 10.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gorenjska: Podbrezje, 440 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kokra, 490 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Borovnica, Pekel, 430 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Hrastnik, Bajde, 420 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Savinjska dolina: Tabor, 290 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Zg. Savinjska dolina: Igla, 570 m, 6.1973, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Kozje, 520 m, 7.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubljana, Toško čelo, 480 m, 2.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sorško polje: Mavčiče 350 m, 2.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dražgoše, 830 m, 4.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Trenta: Log, 740 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Savinjske Alpe: Raduha, 1320 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Triglavská jezera, 1580 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boč, 830 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bela krajina: Semič, 260 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črnomelj, 170 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Ribnica, 780 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam) Link.  
Razdrto, 590 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pokljuka: Mrzli studenec, 1280 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jelovica: Rovtarica, 1150 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Čemšeniška planina, 880 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črni vrh, 760 m, 10.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Godovič—Hotedršica, 490 m, 10, 1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Breginj, 880 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Stična, 420 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Snežnik: Mašun, 900 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Rakek, Ivanje selo, 550 m, 6.1978, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Grosuplje, 410 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dobrepolje, 420 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 970 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Menina planina, 1130 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Naklo, Udin boršt, 430 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Julisce Alpe: Vitranc, 1570 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kurešček—Rob, 750 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Hrastnik, Kopitnik, 840 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sveta gora, 780 m, 9.1970, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Razdrto, Ubeljsko, 620 m, 11.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link..  
Uršlja gora: Poštarski dom, 1140 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link..  
Pohorje: Bolfenk, 1030 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Peca: Podpeca—Uletova koča, 1450 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Mislinja, Dolič, 450 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Mislinja—Ribniška k., 1100 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Ribniška k.— Kopa, 1400 m, 7.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Trnovski gozd: Čaven—Lokve, 1250 m, 8.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, Šahen, 480 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grobelno, 320 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevski Rog: Ribnik, 850 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Zagorje—Partizanski vrh, 750 m, 7.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boh. Bistrica: Mencingerjeva koča, 900 m, 7.1980, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Boh. Bistrica: Litostrojska koča, 1000 m, 7.1980, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Golte: Mozirska koča, 1300 m, 8.1980, *Picea excelsa* (lam.) Link.  
Planica, Tamar, 1000 m, 6.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Loški potok: Draga, 750 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grčarice, Črni vrh, 950 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Velika Lipljene, 460 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Ortnek, 600 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Kamniške Alpe: Mała planina, 1300 m, 7.1982, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

### **34. *Cryphalus piceae* (Ratz.), zrnati jelov lubadar (*Priloga IX*)**

Forstinstsek. I.: *Bostrichus piceae* Ratzburg 1837, syn.: *asperatus* var.  
*abietis* Ferrari 1867, var. *orientalis* Eggers 1911

Pohorje, Hudinja, 680 m, 1967, *Abies alba* Mill.  
Ljubljansko barje: Ig, 350 m, 11.1971, *Abies alba* Mill.  
Ljubljansko barje: Podpeč, 350 m, 11.1971, *Abies alba* Mill.  
Krim, 900 m, 11.1971, *Abies alba* Mill.  
Blagovica—Trojane, 570 m, 3.1971, *Abies alba* Mill.  
Ljubljana, Šmarca gora, 520 m, 3.1972, *Abies alba* Mill.  
Javorniki: Javornik, 1000 m, 4.1972, *Abies alba* Mill.  
Bohor, 800 m, 5.1972, *Abies alba* Mill.  
Savinjska dolina: Tabor, 360 m, 4.1973, *Abies alba* Mill.  
Uršlja gora, 1150 m, 5.1979, *Abies alba* Mill.  
Trnovski gozd: Lokve, 1120 m, 8.1979, *Abies alba* Mill.  
Kočevski Rog: Ribnik, 780 m, 8.1979, *Abies alba* Mill.  
Notranjska: Lož, 630 m, 11.1979, *Abies alba* Mill.  
Zagorje, Kotredenec, 530 m, 7.1980, *Abies alba* Mill.  
Dolenjska: Ortnek, 650 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

### **35. *Cryphalus intermedius* (Ferr.), zrnati macesnov lubadar (Priloga IX)**

*Cryphalus intermedius* Ferrari 1867, syn.: ni  
Uršlja gora, 1100 m, 5.1979, *Larix decidua* Mill.  
Žerjav, Podpeča, 690 m, 7.1979, *Larix decidua* Mill.

### **36. *Cryphalus abietis* (Ratz.), zrnati smrekov lubadar (Priloga IX)**

Forstinstek. I.: *Bostichus abietis* Ratzeburg 1837, syn.: ni  
Savinjske Alpe: Raduha, 1050 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Idrija, Vojsko, 890 m, 5.1976, *Abies alba* Mill.  
Bohor, 830 m, 7.1977, *Abies alba* Mill.  
Bela krajina: Stranska vas, 170 m, 7.1977, *Abies alba* Mill.  
Pohorje: Josipdol, 720 m, 7.1977, *Abies alba* Mill.  
Cerkno, 430 m, 6.1978, *Abies alba* Mill.  
Snežnik, Mašun, 980 m, 6.1978, *Abies alba* Mill.  
Rakek, Ivanje selo, 530 m, 6.1978, *Abies alba* Mill.  
Menina planina, 1140 m, 8.1978, *Abies alba* Mill.  
Pohorje: Kopa, 1400 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grobelno, 340 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Notranjska: Lož, 620 m, 11.1979, *Pinus silvestris* L.  
Loški potok: Draga, 800 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.  
Velika gora: Glažuta, Debeli vrh, 1120 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P. excelsa* (Lam.) Link.

### **37. *Ernoporus fagi* (F.), mali bukov lubadar (Priloga X)**

Ent. System. suppl.: *Bostichus fagi* Fabricius 1778, syn.: thomsoni

Ferrari 1867, *serratus* Panzer 1793

Ljubljana, Šmarca gora, 560 m, 6.1973, *Fagus silvatica* L.

**38. *Cryphalops tiliae* (Panz.), lipov lubadar (*Priloga X*)**

Fauna Germanica: *Apate tiliae* Panzer 1793, syn.: *ratzeburgi* Ferrari 1867, *Iederi* Reitter 1899

Ljubljana, Šentvid-Črnuče, 300 m, 5.1972, *Tilia cordata* Mill.

Šmarca gora, 540 m, 1.1975, *Tilia cordata* Mill.

Polhograjski Dolomiti: Sv. Uršula pod Grmado, 700 m, 6.1982, *Tilia* sp.

**39. *Pityophthorus pityographus* (Ratz.), jelov vejni lubadar (*Priloga XI*)**

Forstinsekten: *Bosstrichus pityographus* Ratzeburg 1837, syn.: *micrographus* Gyllenhal 1810, *micrographus* Ferrari 1867, *micrographus* Eichhof 1878, *micrographus* Reitter 1894, var. *cibratus* Pfeffer 1940, var. *bibractensis* Balachowsky 1949

Ljubljana, Šmarca gora, 480 m, 3.1972, *Abies alba* Mill.

Bohor, 800 m, 5.1972, *Abies alba* Mill.

Ljubljana, Rožnik, 370 m, 8.1972, *Pinus strobus* L.

Sorško polje: Mavčiče, 350 m, 2.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sevnica, Boštanj, 310 m, 4.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Tolmin, Volče, 290 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Trenta-Vršič, 950-1650 m, 7.1974, *Pinus mugo* Turra

Savinjske Alpe, Raduha, 1250 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link. in *Larix decidua* Mill.

Konjiška gora, 830 m, 8.1974, *Abies alba* Mill. in *Pinus silvestris* L.

Kras: Sendole, 390 m, 7.1977, *Abies alba* Mill.

Razdrto, 590 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ratitovec, 1600 m, 8.1977, *Pinus mugo* Turra

Pivka, Osojnica, 670 m, 3.1978, *Abies alba* Mill.

Kurešček, 770 m, 8.1978, *Pinus silvestris* L.

Hrastnik, Gore, Kopitnik, 780 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Uršlja gora, 1100 m, 5.1979, *Abies alba* Mill. in *P. silvestris* L.

Litija, Bogenšperk, 460 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Peca, 960 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.

Mislinja, Dolič, 530 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Trnovski gozd: Lokve, 1100 m, 8.1979, *Abies alba* Mill.

Grobelno, 320 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Notranjska: Lož, 680 m, 11.1979, *Abies alba* Mill.

Grčarice, Črni vrh, 850 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

Fara ob Kolpi, 260 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

Dolenjska: Ornek, 700 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

Polhograjski Dolomiti: Setnica, 600 m, 6.1982, *P. silvestris* L.

**40. Pityophthorus lichtensteini (Ratz.), borov vejni lubadar (Priloga XI.)**

Forstinsekten: *Bostrichus lichtensteini* Ratzburg 1837, syn.: *scoticus*

Sharp 1891, var. *robustus* Pfeffer 1940

Krško, Rimš, 190 m, 6.1971, *Pinus silvestris* L.

Tuhinjska dolina: Šmartno, 470 m, 4.1972, *Pinus strobus* L.

Goričko: Mačkovci, 270 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.

Vremščica, 510 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold

**41. Pityophthorus carniolicus (Wichm.), kranjski vejni lubadar (Priloga XI)**

Wienwr Ent. Ztg.: *Pityophthorus carniolicus* Wichmann 1910, syn.: ni

Wiener Ent. Ztg.: *Pityophthorus carniolicus* Whichmann 1910, syn.: ni

Kras: Kokoš pri Lipici, 450 m, 7.1968, *Pinus nigra* Arnold.

Kras: Videž pri Kozini, 600 m, 7.1968, *Pinus nigra* Arnold.

**42. Pityophthorus balcanicus (Pfeff.), balkanski vejni lubadar (Priloga XI)**

Sbornik ent. odd. musea: *Pityophthorus balcanicus* Pfeffer 1940, syn.: ni

Kras: Sendole, 390 m, 7.1977, *Pinus nigra* Arnold.

Ajdovščina, 200 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold

**43. Taphrorychus bicolor (Herbst), kosmati bukov lubadar (Priloga X)**

Käfer Europas: *Bostrichus bicolor* Herbst 1793, syn.: *Ips fuscus* Marshm

1802, Dr. tristiculus Ferrari 1867, Var. *siculus* Eggers 1908

Sevnica, 200 m, 1971, *Fagus silvatica* L.

**44. Pityogenes chalcographus (L.), šesterozobi smrekov lubadar (Priloga XII)**

Systema naturae: *Dermestes chalcographus* Linne 1758, syn.: *Ips spinosus* De Geer 1775, *Scol. sexdentatus* Olivier 1802, *Bostr. xylographus* Sahlberg 1834, *Bostr. bicolor* Chevrolat 1837

Radeče, Hotemež, Močilno, Jatna, 350-700 m, 1963-1966, *P. excelsa*

Kras: Prelože, 610 m, 1968, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljana, Podrožnik, 330 m, 1967, *Pinus strobus* L.

Krško, Senuše, 270 m, 1970 *Pinus strobus* L.

Ljubljana, Šentvid, 360 m, 8.1970, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljansko barje; Podpeč, 380 m, 11.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Krašnja-Blagovica-Trojane-Vransko, 350-700 m, 1.1972, *P. excelsa*

Poljanska dolina: Zgornji Log, 430 m, 3.1972, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Žiri, Goropeke, 700 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Vrhnika, Smrečje, 650 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Horjul, 420 m, 4.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Brnik, 380 m, 4.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sorško polje: Mavčiče, 350 m, 5.1970, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Dolenjska: Krka, 290 m, 10.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kokra, 650-750 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamniška Bistrica, 780 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Borovnica, Pekel, 470 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kranjska gora-Vršič, 880 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link. in *Pinus mugho* Turra  
Planica, 970 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gorenjska: Podbrezje, 440 m, 4.1973, *Pinus silvestris* L.  
Savinjska dolina; Tabor, 310 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Razdrto, Golič, 590 m, 5.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 1060 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubno, Radmirje, 460 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kozje, 540 m, 7.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Velenje, Šalek, 400 m, 9.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gorjanci: Krvavi kamen, 1050 m, 10.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Selška dolina: Prtovč, 740 m, 4.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dražgoše, 890 m, 4.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bovec, Soča, 780 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Savinjske Alpe: Raduha, 1350 m, 7.1974., *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Vrata: Aljažev dom, 970 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Konjiška gora, 820 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boč, 800 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kranjska gora, Gozd, 840 m, 3.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Goričko: Mačkovci, 300 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Apaško polje, 200 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Škocjan, 240 m, 7.1977, *Pinus strobus* L.  
Bela krajina: Stranska vas, 190 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Ribnica, 950 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Senožeče-Razdrto, 520 m, 7.1977, *Pinus nigra* Arnold  
Pokljuka: Mrzli studenec, 1300 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jelovica: Rovtarica, 1160 m, 8.1977. *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Čemšeniška planina, 980 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Idrija, Črni vrh, 740 m, 10. 1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Godovič-Hotedršica-Kalce, 470 m, 10.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Podlipoglav, Češnjice, 430 m, 1.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Kopa, 1400 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Močnik, 850 m, 5.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Cerkno, 420 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Stična, 430 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Snežnik: Leskova dolina, 840 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Snežnik: Svičaki, 1200 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grosuplje, 430 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dobrepolje: Zdenska vas, 420 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Menina planina, 1280 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Naklo, Udin boršt, 460 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kurešček-Rob, 740 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Hrastnik, Kopitnik, 810 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sveta gora, 720 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevski Rog: Trnovec, 530 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, 470 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Uršlja gora, 1160 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Bolfenk, 1100 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gornji grad-Ljubno, 460 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link. in *Pinus silvestris* L.  
Dolenjskà: Temenica, 380 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Krakovski gozd, 210 m, 7.1979, *Pinus strobus* L.  
Črna, Pristava, 430 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Peca, 1260 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Mislinja, Dolič, 520 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Vel. Kopa, 1400 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črmošnjice, 450 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, Šahen, 480 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grobelno, 330 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Trnovski gozd; Čaven-Lokve, 1150 m, 8.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Ruperč vrh, 350 m, 6.1980, *Pinus strobus* L.  
Javor nad Trbovljami, 900 m, 7.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Golte: Mozirska koča, 1300 m, 8.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Loški potok: Draga, 800 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grčarice, 770 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Velika gora: Glažuta, 1050 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Mozelj, 500 m, 8.1981, *Pinus silvestris* L.  
Struge: Podtabor, 520 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Ornek-Hudi Konec, 700 m, 8.1981, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Lipljene, 460 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Travna gora, 880 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Velike Lašče, 580 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

**45. Pityogenes trepanatus (Noerdl.), šesterozobi borov lubadar (Priloga XII)**  
Stett. Ent. Zeitung: *Bostichus trepanatus* Noerdlingen 1848, syn.: *Tom. austriacus* Wachtel 1887, *Tom. elongatus* Loevendal 1889  
Kras: Komen, 280 m, 1970, *Pinus nigra* Arnold

**46. *Pityogenes bistridentatus* (Eichh.), krivozobi borov lubadar (Priloga XII)**

Ratio tomicorum: *Tomicus bistridentatus* Eichhoff 1879, syn.: *pilidens* Reitter 1894, *albanicus* Eggers 1911  
Kras: Lokev, 430 m, 1968, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Štorje, 380 m, 4.1973, *Pinus nigra* Arnold  
Šempas, Črniče, 160 m, 7.1974, *Pinus nigra* Arnold  
Trenta, 700-1000 m, 7.1974, *Pinus mugo* Turra  
Triglavská jezera, 1500-2000 m, 8.1974, *Pinus mugo* Turra  
Kranjska gora, Gozd, 830 m, 3.1977, *Pinus silvestris* L.  
Kras: Čebulovica, 580 m, 7.1977, *Pinus nigra* Arnold  
Pokljuka: Mrzli studenec, 1290 m, 7.1977, *Pinus mugo* Turra  
Slavnik, Podgorje, 430 m, 10.1977, *Pinus nigra* Arnold  
Besnica-Trebeljovo, 400 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.  
Pivka, Osojnica, 660 m, 3.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Lipica, 360 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Vremščica, G. Ležeče, 490 m, *Pinus nigra* Arnold  
Breginj, 760 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Koritnice-Mašun, 650 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Snežnik, 1600 m, 6.1978, *Pinus mugo* Turra  
Razdrto, 650 m, 11.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Črni kal, 280 m, 12.1978, *Pinus nigra* Arnold  
Ajdovščina, 170 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Fajti hrib, 370 m, 5.1979 m, *Pinus nigra* Arnold  
Komen-Pliskavica, 260 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Julijске Alpe: Vodnikova koča, 1600 m, 8.1979, *Pinus mugo* Turra  
Pohorje: Ribniško jezero, 1510 m, 7.1979, *Pinus mugo* Turra  
Trnovski gozd: Predmeja, 980 m, 8.1979, *Pinus nigra* Arnold  
Komna, 1550 m, 9.1979, *Pinus mugo* Turra

**47. *Pityogenes quadridens* (Hartig), štirizobi borov lubadar (Priloga XII)**

Forstl. konversationslexikon: *Bostrichus quadridens* Hartig 1834, syn.: ni  
Radeče Prnovše, 430 m, 1967, *Pinus silvestris* L.  
Ljubljana, Šentvid-Toško čelo, 390 m, 6.1971, *P. silvestris* L.  
Vrhnika, Smrečje, 520 m, 3.1972, *Pinus silvestris* L.  
Brnik, 390 m, 4.1972, *Pinus silvestris* L.  
Kras: Kokoš, 400 m, 1968, *Pinus nigra* Arnold  
Kras: Videž, 520 m, 1968, *Pinus nigra* Arnold  
Kranjska gora, Gozd, 840 m, 3.1977, *Pinus silvestris* L.  
Čemšeniška planina, 1020 m, 8.1977, *Pinus silvestris* L.  
Podlipoglav, Češnjice, 370 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.  
Sveta gora, 830 m, 9.1978, *Pinus silvestris* L.  
Litija, Bogenšperk, 450 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.  
Peca: Uletova koča, 1550 m, 7.1979, *Pinus mugo* Turra

**48 Pityogenes bidentatus (Herbst), dvozobi borov lubadar (Priloga XII)**

Füssly Arch. Ent.: Bostrichus bidentatus Herbst 1783, syn.: Bostr. bidens Fabricius 1801, Bostr. bispinus Guyon 1855, carniolicus Fuchs 1911, opacifrons Reitter 1913

Ljubljana, Rožnik, 350 m, 8.1972, Pinus strobus L.

Dolenjska: Škocjan, 280 m, 7.1977, Pinus strobus L.

Bela krajina: Gradac, 180 m, 7.1977, Pinus silvestris L.

Kurešček, 750 m, 8.1978, Pinus silvestris L.

Mozelj, 530 m, 8.1981, Pinus silvestris L.

**49. Pityogenes conjunctus (Reitt) , alpski borov lubadar (Priloga XII)**

Wien. Ent. Zeitg.: Pityogenes conjunctus Reitter 1887, syn.: bistridentatus Reitter 1894, alpinus Eggers 1922

Vogel nad Bohinjem, Šija, 1700 m, 8.1980, Pinus mugo Turra

**50. Pityogenes calcaratus (Eichh.), primorski borov lubadar (Priloga XII)**

Ratio Tomicorum: Bostrichus calcaratus Eichhoff 1879, syn.: lipperti Henschel 1885

Portorož, 101 m, 01.1970, Pinus halepensis Mill.

**51. Pityokteines spinidens (Reitt.), ostrozobi jelov lubadar (Priloga IX)**

Bestim. Tabellen d. Borkenkäfer: Ips spinidens Reitter 1894, syn.: heterodon Wachtl 1895

Ljubljana, Šmarca gora, 480 m, 5.1972, Abies alba Mill.

Konjiška gora, 870 m, 8.1974, Abies alba Mill.

Idrija, Vojsko, 960 m, 5.1976, Abies alba Mill.

Dolenjska: Ortnek, 700 m, 8.1981, Abies alba Mill.

**52. Pityokteines curvidens (Germ.), krivozobi jelov lubadar (Priloga IX)**

Insecta spec. nova: Bostrichus curvidens Germar 1824, syn.: psilonotus Germar 1824, orthographus Duftschmidt 1825, calligraphus Dufschmidt 1825, abietis Ziegler 1825

Idrija, Vojsko, 980 m, 5.1976, Abies alba Mill.

Bohor, 740 m, 7.1977, Abies alba Mill.

Mašun-Leskova dolina, 900 m, 6.1978, Abies alba Mill.

**53. Pityokteines vorontzovi (Jacobson), vorontzovov jelov lubadar (Priloga IX)**

Trudi rus. entom. obšćestva: Ips vorontzovi Jacobson 1895, syn.: ni Javorniki: Škocjan, 600 m, 4.1972, Abies alba Mill.

Idrija, Vojsko, 960 m, 5.1976, Abies alba Mill.

**54. *Orthotomicus suturalis* (Gyll.) , mrki borov lubadar (Priloga XIV)**

Insecta Suecia descripta: *Bostrichus suturalis* Gyllenhal 1827, syn.: *nigritus* Gyllenhal 1827

Radeče, Hotemež, 280 m, 1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljana, Podrožnik, 320 m, 1968, *Pinus strobus* L.

Boč, 680 m, 8.1974, *Pinus silvestris* L.

Grosuplje, 460 m, 7.1978, *Pinus silvestris* L.

Naklo, Udin boršt, 480 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link in *Pinus silvestris* L.

Hrastnik, Gore, Kopitnik, 800 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Mislinja, Dolič, 480 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.

Grobelno, 330 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

**55. *Orthotomicus laricis* (F.), mnogozobi borov lubadar (Priloga XIV)**

Entom. system. I.: *Bostrichus laricis* Fabricius 1792, syn.: *denticulatus* Sturm 1826

Kras: Prelože, 560 m, 1968, *Pinus nigra* Arnold

Ljubljana, Šmarca gora, 560 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sorško polje, 350 m, 5.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Apaško polje, 230 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Bela krajina: Semič, 210 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sežana, Lipica, 360 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold

Beginj, 830 m, 6.1978, *Larix decidua* Mill., *Pinus nigra* Arnold in *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Snežnik, Mašun, 1100 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Žužemberk, Gornji Križ, 5.1979, *Pinus silvestris* L.

Kočevski Rog: Pugled, 670 m, 5.1979, *Pinus silvestris* L.

Kočevje, 520 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Uršlja gora, 1140 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Litija, Bogenšperk, 480 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Banja Loka, 360 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Dolenjska: Ornek, 620 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link

Loški potok: Draga, 850 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link

Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P. excelsa* (Lam.) Link.

**56. *Orthotomicus proximus* (Eichh.), ploskozobi borov lubadar (Priloga XIV)**

Berl. Entom. Zeitschr.: *Tomicus proximus* Eichhoff 1867, syn.: *omissus* Eichhoff 1871

Slavnik, Podgorje-Črnotiče, 420 m, 10. 1977, *Pinus nigra* Arnold

**57. *Orthotomicus erosus* (Woll.), južnoevropski borov lubadar (*Priloga XIV*)**

Catalogus Coleopt. Mader.: *Tomicus erosus* Wollaston 1857, syn.: *Iaricis Perris* 1856, *duplicatus* Ferrari 1867, *rectangulus* Eichhoff 1878, var. *robustus* Knotek 1899, var. *melanurus* 1913, var. *tridentatus* Eggers 1921

Portorož, 60 m, 1970, *Pinus halepensis* Mill.

Lukovica-Blagovica, 430 m, 1.1974, *Pinus silvestris* L.

Bela krajina, Gradac, 180 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.

Besnica-Trebeljevo, 510 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.

Kras: Povir, 430 m, 5.1978, *Pinus nigra* Arnold.

Črni kal, 280 m, 12.1978, *Pinus nigra* Arnold

Kras: Križ, 370 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold

**58. *Ips acuminatus* (Gyll.), ostrozobi borov lubadar (*Priloga XV*)**

Insecta suecica descripta: *Bostrichus acuminatus* Gyllenhal 1827, syn.: *quadridentatus* Sturm 1826, *geminatus* Zetterstedt 1828, *iconographus* Kugellan 1837, *porographus* Eschholtz 1837, *heydeni* Eichhoff 1884

Sevnica, Boštanj, 280 m, 4.1974, *Pinus silvestris* L.

Radeče, Dobrava, 310 m, 4.1974, *Pinus silvestris* L.

Goričko: Mačkovci, 320 m, 7.1977, *Pinus silvestris* L.

Podlipoglav, Češnjice, 380 m, 1.1978, *Pinus silvestris* L.

Notranjsko: Lož, 630 m, 11.1979, *Pinus silvestris* L.

Prekmurje: Bukovnica-Bukovniško jezero, 220 m, 5.1982, *P. silvestris* L.

**59. *Ips typographus* (L.), osmerozobi smrekov lubadar, knaver (*Priloga XV*)**

Systema naturae: *Dermestes typographus* Linne 1758, syn.: *octodentatus* Paykull 1800

Radeče, Hotemež, Brunik, Dobrava, Močilno, Jatna, Čelovnik, 260-700 m, 1963-1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Kras: Prelože, 440 m, 7.1968, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Domžale, Groblje, 360 m, 5.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Litija, Ponoviče, 380 m, 5.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljana, Šentvid, 420 m, 7.1968, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljansko barje: Podpeč, 330 m, 11.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Krašnja, Blagovnica, Trojane, Vransko 370-730 m, 1.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Radovljica, Grofija, 530 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Poljanska dolina: Brode, 410 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Žirovski vrh: Goropeke, 620 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Vrhnika, Smrečje, 580 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Horjul, 470 m, 3.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Brnik, 380 m, 4.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sorško polje, 360 m, 5.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamniška Bistrica, 830 m, 9.1968, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sevnica, Orešje, 220 m, 5.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link, *Pinus silvestris* L.  
Dolenjska: Krka, 270 m, 10.1972, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Planica, 1020 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gorenjska: Podbrezje, 430 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 980 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Savinjska dolina: Tabor, 310 m, 4.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kokra, 570 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kranjska gora, 860 m, 3.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kozje, 530 m, 7.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Velenje, Veliki Koželj, 480 m, 9.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Gorjanci: Krvavi kamen, 860 m, 9.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dražgoše, 890 m, 4.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Tolmin, Volče, 280 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bovec, Soča, 650 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Vrata: Aljažev dom, 1040 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Konjiška gora, 820 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boč, 770 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Goričko: Mačkovci, 310 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Apaško polje, 210 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Bela krajina: Semič, 200 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črnomelj, 170 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Ribnica, 750 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pokljuka: Mrzli studenec, 1320 m, 7.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jelovica: Rovtarica, 1170 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Trojane, 780 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Čemšeniška planina, 980 m, 8.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Idrija, Črni vrh, 680 m, 10.1977, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Godovič-Hotedršica-Kalce, 470 m, 10.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubljana, Toško čelo, 460 m, 1.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Podlipoglav, Češnjice, 420 m, 1.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Močnik, 840 m, 5.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Breginj, 760 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Cerkno, 430 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Stična, 440 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Snežnik, Mašun, 1100 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grosuplje, 380 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dobrepolje, Zdenska vas, 430 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kamnik, Črnivec, 1030 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kurešček-Rob, 740 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Hrastnik, Gore, Kopitnik, 800 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Sveta gora, 720 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevski Rog: Smuka, 480 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, 480 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Uršlja gora, 1150 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Slovenj Gradec-Sele, 450 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Bolfenk, 1150 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Ljubno, 530 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Temnica, 400 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črna, Topla, 620 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Mislinja, Dolič, 570 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Pohorje: Kopa, 1400 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Trnovski gozd: Čaven-Lokve, 1080 m, 8.1979, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Kočevje, Šahen, 490 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Črmošnjice, 410 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grobelno, 320 m, 8.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Notranjska: Lož, 640 m, 11.1979, *Pinus silvestris* L.  
Zagorje-Partizanski vrh, 850 m, 7.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boh. Bistrica: Mencingerjeva koča, 1100 m, 7.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Boh. Bistrica: Litostrojska koča, 1100 m, 7.1980, *P. excelsa* (Lam.) Link.  
Golte: Mozirska koča, 1300 m, 8.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Jezersko, 920 m, 8.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Planica, 1000 m, 6.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Loški potok: Draga, 850 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Grčarice, Črni vrh, 950 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Banja Loka, 350 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Travna gora, 880 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Struge: Podtabor, 520 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Dolenjska: Ortnek, 600 m, 8.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.  
Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 230 m, 5.1982, *P. excelsa* (Lam.) Link.

#### 60. *Ips cembrae* (Heer), macesnov lubadar (Priloga XV)

Wieg. Archiv. Naturg. I.: *Bostrichus cembrae* Heer 1836, syn.: var. *engadinensis* Fuchs 1913, *subelongatus* Motschulsky 1860  
Savinjske Alpe: Raduha, 1470 m, 7.1974, *Larix decidua* Mill.  
Uršlja gora, Naravske Lazne, 1200 m, 5.1979, *L. decidua* Mill.  
Črna, Podpeca, 800 m, 7.1979, *Larix decidua* Mill.

#### 61. *Ips sexdentatus* (Boern.), dvanajstozobi borov lubadar (Priloga XV)

Oekon. Nachrich, d. Gesellschaft Schleswig: *Dremestes sexdentatus*

Boerner 1767, syn.: typographus DeGeer 1775, pinastri Bechstein 1818,  
stenographus Duftschmidt 1825

Kras: Prelaže, 480 m, 8.1968, *Pinus nigra* Arnold

Kras: Štorje, 370 m, 4.1973, *Pinus nigra* Arnold

Senožeče, 390 m, 7.1977, *Pinus nigra* Arnold

Kras: Lipica, 360 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold

Vremščica, G. Ležeče, 470 m, 6.1978, *Pinus nigra* Arnold

Ajdovščina, 190 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold

Kras: Pliskovica, 240 m, 5.1979, *Pinus nigra* Arnold

### **62. Xyleborus dispar (F.), vrtni lesar (Priloga XVI)**

System. Eleuth. II.: Apate dispar Fabricius 1792, Xyleborus (Anisandrus) dispar Fabricius 1792, syn.: B.brevis Panzer 1793, thoracicus Panzer 1793, Sc. pyri Peck 1819, B. tachygraphus Sahlberg 1834, ratzeburgi Kolenati 1846, var. rugulosus Eggers 1922

Ljubljana, Rožnik, 330 m, 1965, *Quercus sessiliflora* Salisb.

Radeče, Dobrava, 360 m, 5.1971, *Castanea sativa* Mill.

Sevnica, Orešje, 370 m, 5.1972, *Castanea sativa* Mill.

Brda, 350 m, 5.1977, *Persica vulgaris* Mill.

Dolenjska: Podturen, 250 m, 6.1981, *Fagus silvatica* L.

### **63. Xyleborus monographus (F.), mali črni lesar (Priloga XVI)**

Ent. Syst. I.: Bostrichus monographus Fabricius 1792, syn.: tuberculatus Herbst 1793, var. nitidipennis Roubal 1933

Litija, obr. Zagorica, 280 m, 9.1975, *Quercus* sp.

### **64. Xyleborus dryographus (Ratz.), zrnati lesar (Priloga XVI.)**

Forstinsekten I.: Bostrichus dryographus Ratzeburg 1837, syn.: micrographus Panzer 1793, angustatus Sturm 1826, monographus Janson 1860

Ljubljana, Podrožnik, 300 m, 9.1982, *Quercus sessiliflora* Salisb.

### **65. Xyleborus pfeili (Ratz.), jelšev lesar (Priloga XVI)**

Forstinsek. I: Bostrichus pfeili Ratzeburg 1837, syn.: alni Mulsant et Rey 1856, vicarius Eichhoff 1877, adumbratus Blandford 1894

Prekmurje: Polana, 180 m, 7.1980, *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

### **66. Xyloterus domesticus (L.), bukov lestvičar (Priloga XVII)**

Sistema Naturae: Dermestes domesticus Linne 1758, syn.: Apate limbata Fabricius 1787

Radeče, 300 m, 1966, *Fagus silvatica* L.

Dolenjska: Šentjanž, 280 m, 11.1971, *Quercus* sp.

Šmarna gora, Vikrče, 350 m, 3.1972, Osebek izven gostitelja

Loški potok: Draga, 800 m, 8.1981, *Fagus silvatica* L.

**67. *Xyloterus signatus* (F.), hrastov lestvičar (*Priloga XVII*)**

System Eleuthorum II.: *Apate signatus* Fabricius 1787, syn.: *Apate limbata* Paykull 1798, *B. quinque-lineatus* Adams 1827, *Tr. quercus* Eichhoff 1864

Ljutomer, 190 m, 1966, *Quercus robur* L.

Kamniška Bistrica, 820 m, 1967, *Ostrya carpinifolia* Scop.

Bela krajina: Štranska vas, 180 m, 7.1977, *Quercus sessiliflora* Salisb.

Prekmurje: Polana, 180, *Alnus glutinosa* (L.), Gaertn.

Dobrepolje, 500 m, 8.1981, *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.

**68. *Xyloterus lineatus* (Oliv.), progasti lesar (*Priloga XVII*)**

Entom. IV.: *Bostrichus lineatus* Olivier 1795, syn.: *B. cavifrons* Mannerheim 1843, *Tr. vittiger* Eichhoff 1881, *Xyl. lineatus* ab. *melanocephalus* Eichhoff 1881, *Tr. meridionale* Eggers 1942

Radeče, Dobrava, 360 m, 1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Logatec, Rovte, 710 m, 1966, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Litija, Ponoviče, 370 m, 4.1971, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Krim, Rakitna, 820 m, 9.1971, *Abies alba* Mill.

Ljubljana, Šentvid, 390 m, 7.1971, *Pinus silvestris* L.

Poljanska dolina: Zgornji Log, 470 m, 3.1972, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Kamnik, Črnivec, 1010 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Ljubljana, Šmarca gora, 520 m, 4.1973, *Abies alba* Mill.

Savinjska dolina: Igla, 660 m, 6.1973, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Savinjske Alpe: Raduha, 1230 m, 7.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Konjiška gora, 830 m, 8.1974, *Picea excelsa* (Lam.) Link. in *Abies alba* Mill.

Pohorje: Ribnica-Rib. koča, 880 m, 7.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Pokljuka: Mrzli studenec, 1320 m, 7.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Jelovica: Rovtarica, Martinček, 1000 m, 8.1977, *P. excelsa* (Lam.) Link.

Snežnik: Kalvarija, 980 m, 6.1978, *Abies alba* Mill.

Rakek, Ivanje selo, 530 m, 6.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Grosuplje, 420 m, 7.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Dobrepolje, Zdenska vas, 430 m, 7.1978, *Pinus silvestris* L.

Hrastnik, Gore, 720 m, 9.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Kočevski Rog: Pugled, 620 m, 5.1979, *Pinus silvestris* L.

Uršlja gora, 1180 m, 5.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Sav. dolina: Ljubno, 570 m, 6.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Dolenjska: Temenica, 320 m, 7.1979, *Pinus silvestris* L.

Mislinja, 540 m, 7.1979, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Trnovski gozd: Predmeja, 1060 m, 8.1979, *Pinus nigra* Arnold

Trnovski gozd: Lokve, 1100 m, 8.1979, *Abies alba* Mill.

Menina planina, 1250 m, 8.1978, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Soriška planina: Litostrojska koča, 1000 m, 7.1980 *P. excelsa* (Lam.) Link.

Golte: Mozirska koča, 1300 m, 8.1980, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Planica, 1000 m, 6.1981, *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Loški potok: Draga, 750 m, 8.1981, *Abies alba* Mill.

Velika gora: Debeli vrh, 1100 m, 8.1981, *Abies alba* Mill. in *Picea excelsa* (Lam.) Link.

Prekmurje: Bukovnica pri Dobrovniku, 220 m, 5.1982, *Pinus silvestris* L. in *Picea excelsa* (Lam.) Link.

## POVZETEK

Geografski položaj Slovenije, njene orografske in klimatske razmere so omogočile, da so se na razmeroma majhnem prostoru, na površini 2 milj. ha razvile številne življenske združbe. Te so v florističnem in v favnističnem pogledu zelo raznolike. Medtem ko je rastlinski svet Slovenije dokaj dobro raziskan, to ne moremo trditi za živalski svet, kar velja še posebno za entomofavno.

Čeprav so podlubniki (Scolytidae) z biološkega, ekološkega in gospodarskega vidika zelo zanimiva skupina žuželk se entomologi z njimi še niso sistematično ukvarjali, zato tudi nismo imeli pregleda o posameznih vrstah in njihovi zoogeografiji. Da bi zapolnili vrzel, je bilo v letih 1964-1982 opravljeno kartiranje podlubnikov na vsem ozemlju Slovenije. Evidentiranih je bilo 68 vrst podlubnikov, ki so naseljevali drevesno in grmovno rastje ter posekan les. Za posamezne vrste so v prispevku navedeni poleg nahajališč še podatki o nadmorski višini, datumu najdbe in o gostitelju. Razširjenost ipidov na teritoriju Slovenije je prikazana tudi na 17 preglednih kartah.

## ZUSAMMENFASSUNG

### BEITRAG ZUR KENNTNIS DER ZOOGEOGRAPHIE DER BORKENKÄFERARTEN IN SLOWENIEN

Bedingt durch die geographische Lage sind die orographischen und klimatischen Verhältnisse Sloweniens sehr vielfältig, was, auf einem verhältnismässig kleinen Raum von 2 Millionen ha, die Entwicklung von zahlreichen Lebensgemeinschaften ermöglicht. Diese sind floristisch und faunistisch sehr vielgestaltig und vielfältig. Während die Pflanzenwelt Sloweniens ziemlich gut erforscht ist, kann dies hinsichtlich der Tierwelt, insbesondere der Entomofauna, nicht behauptet werden.

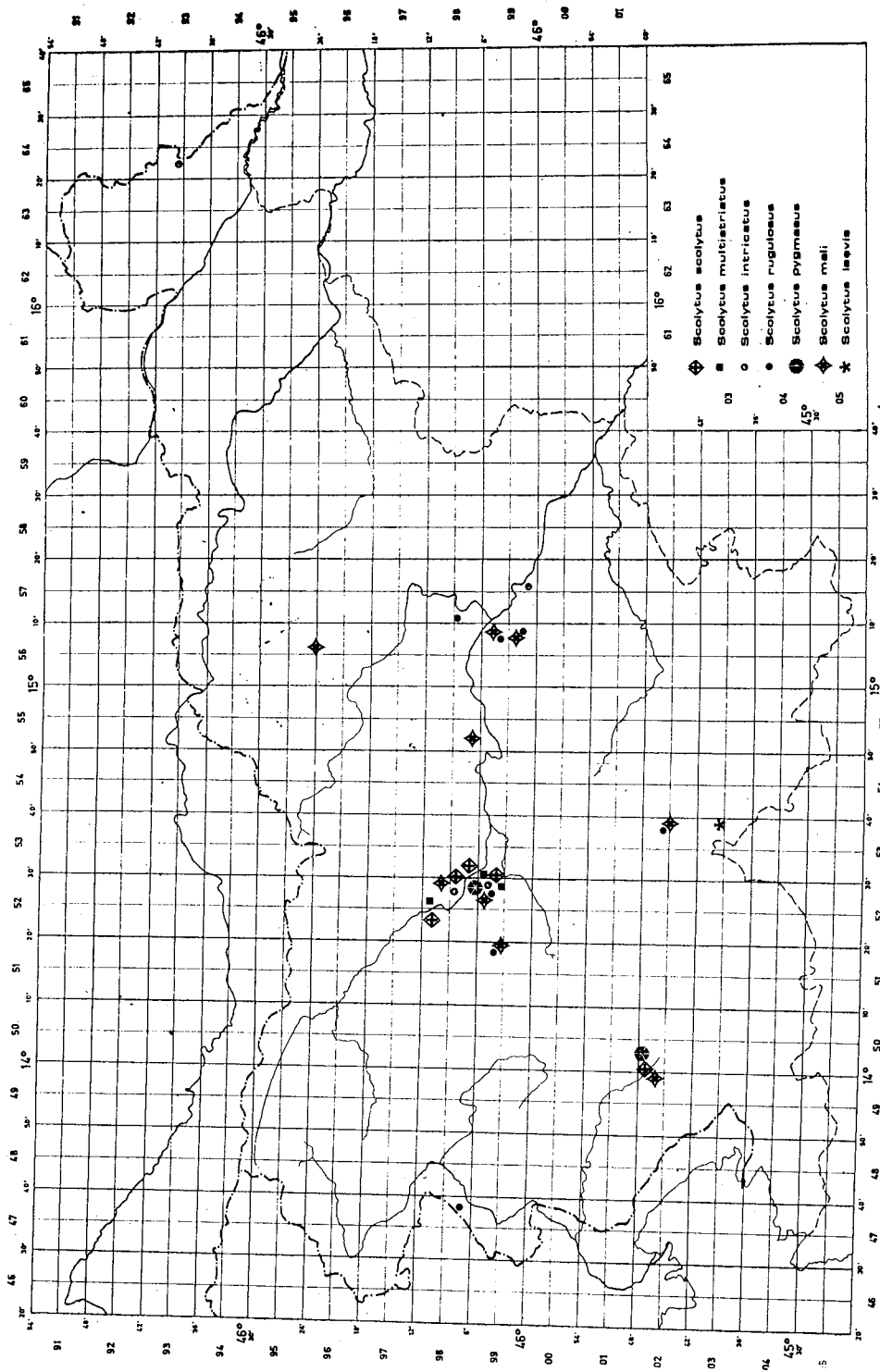
In Slowenien bestand bisher keine Uebersicht über einzelne Borkenkäferarten und deren Zoogeographie. Um diesen Mangel zu beseitigen, wurde in den Jahren 1964-1982 eine Kartierung auf dem gesamten Gebiet Sloweniens durchgeführt. Es konnten 68 Borkenkäferarten, die Baum- und Straucharten, sowie gefälltes Holz besiedelten, nachgewiesen werden. Bei einzelnen Arten sind im vorliegenden Beitrag neben dem Fundort auch Daten über die Meereshöhe, Datum des Fundes und die Wirtspflanze angeführt. Die Verbreitung der Ipiden Sloweniens ist auf 17 Uebersichtskarten im Anhang dargestellt.

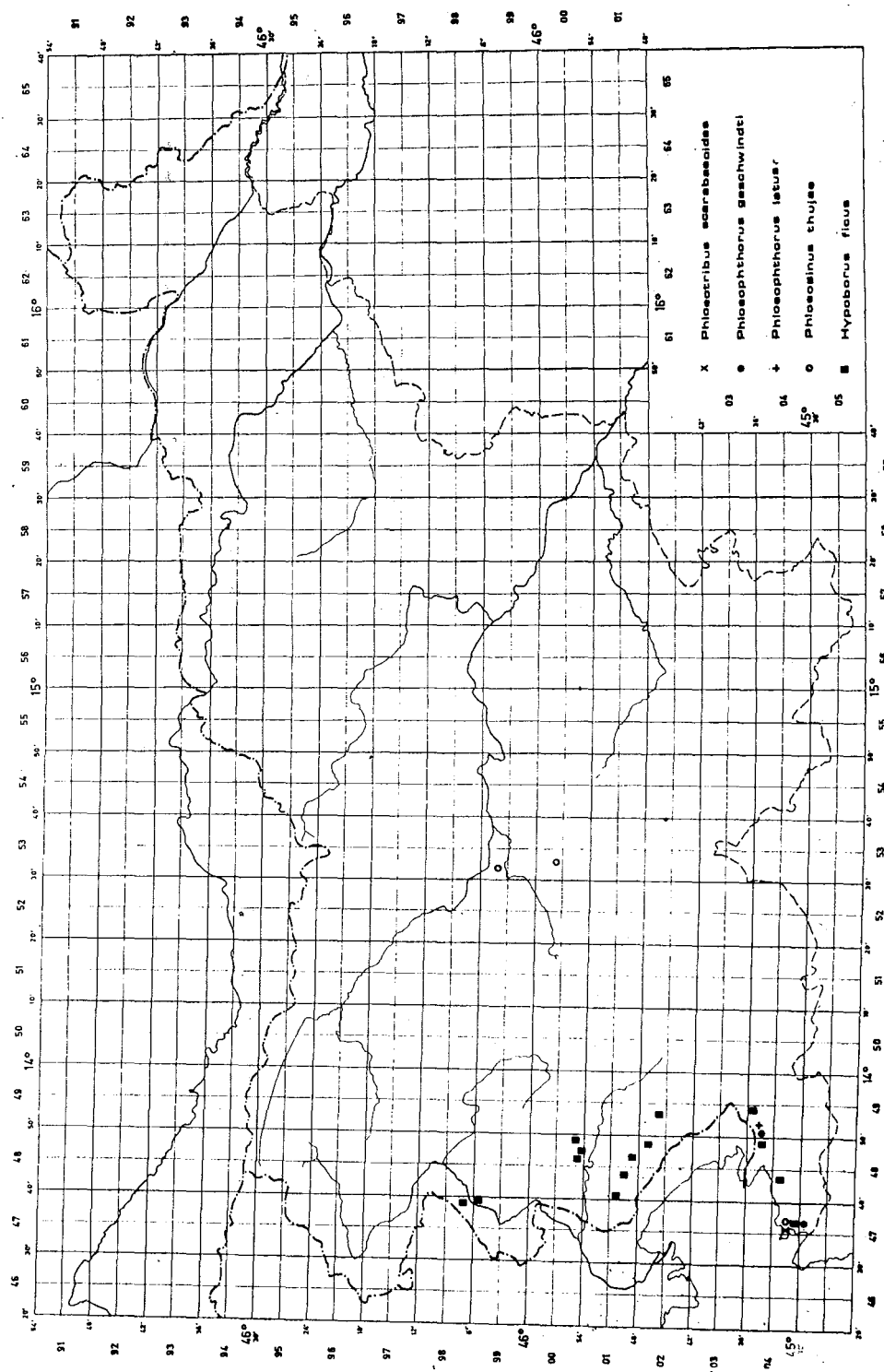
## **PRILOGA**

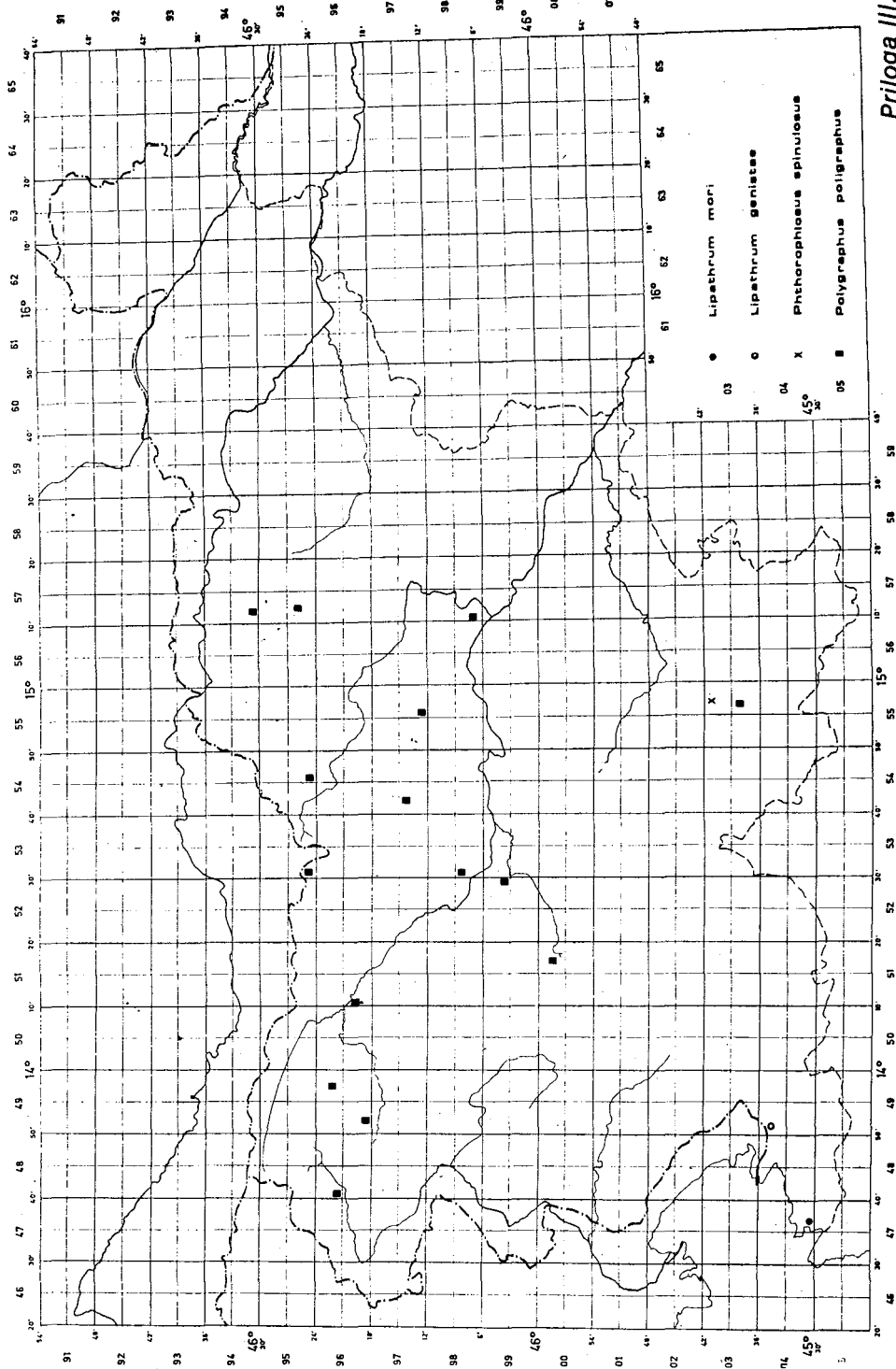
*Anhang*

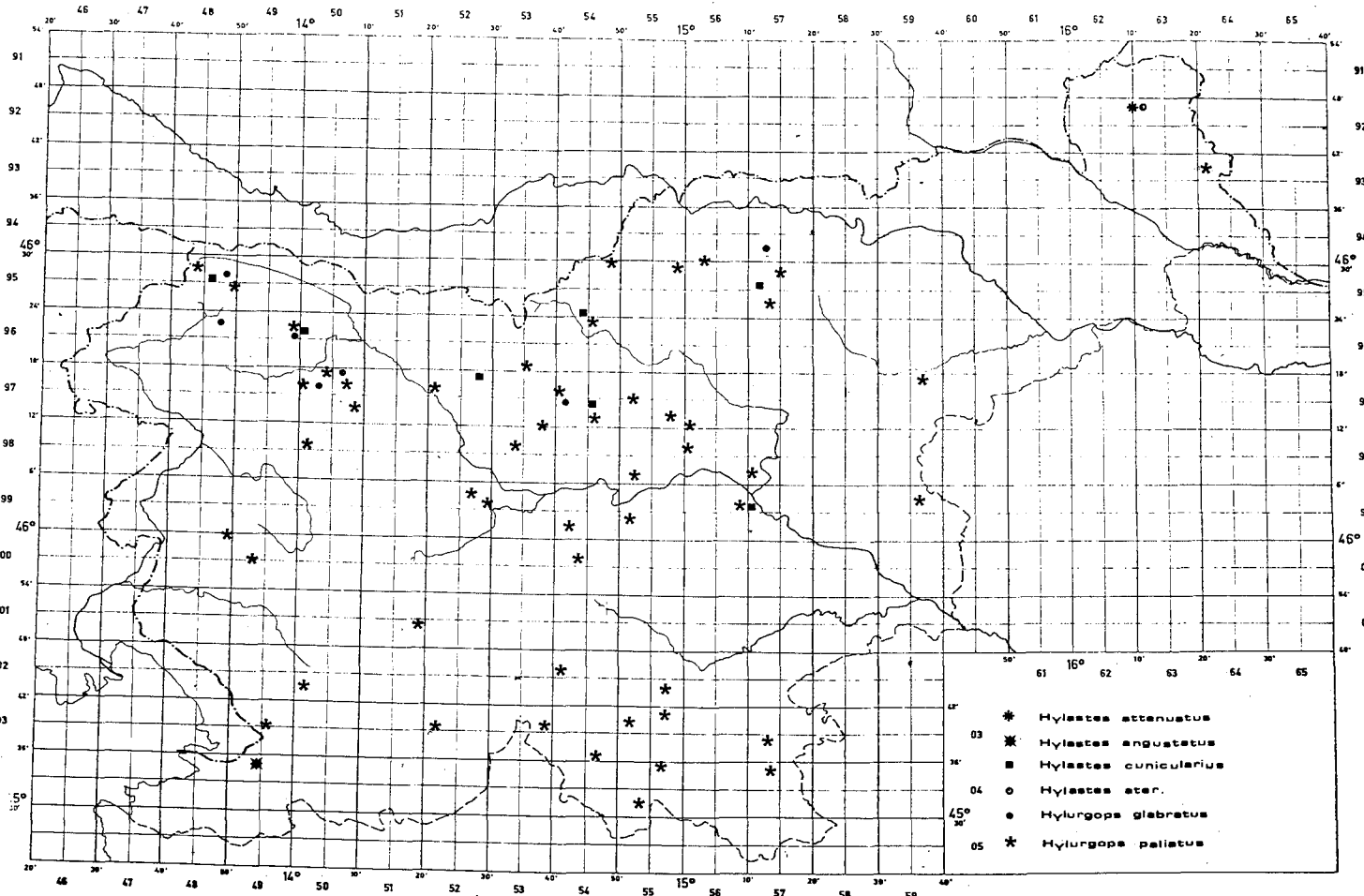
### **RAZŠIRJENOST PODLUBNIKOV (IPIDOV) V SLOVENIJI**

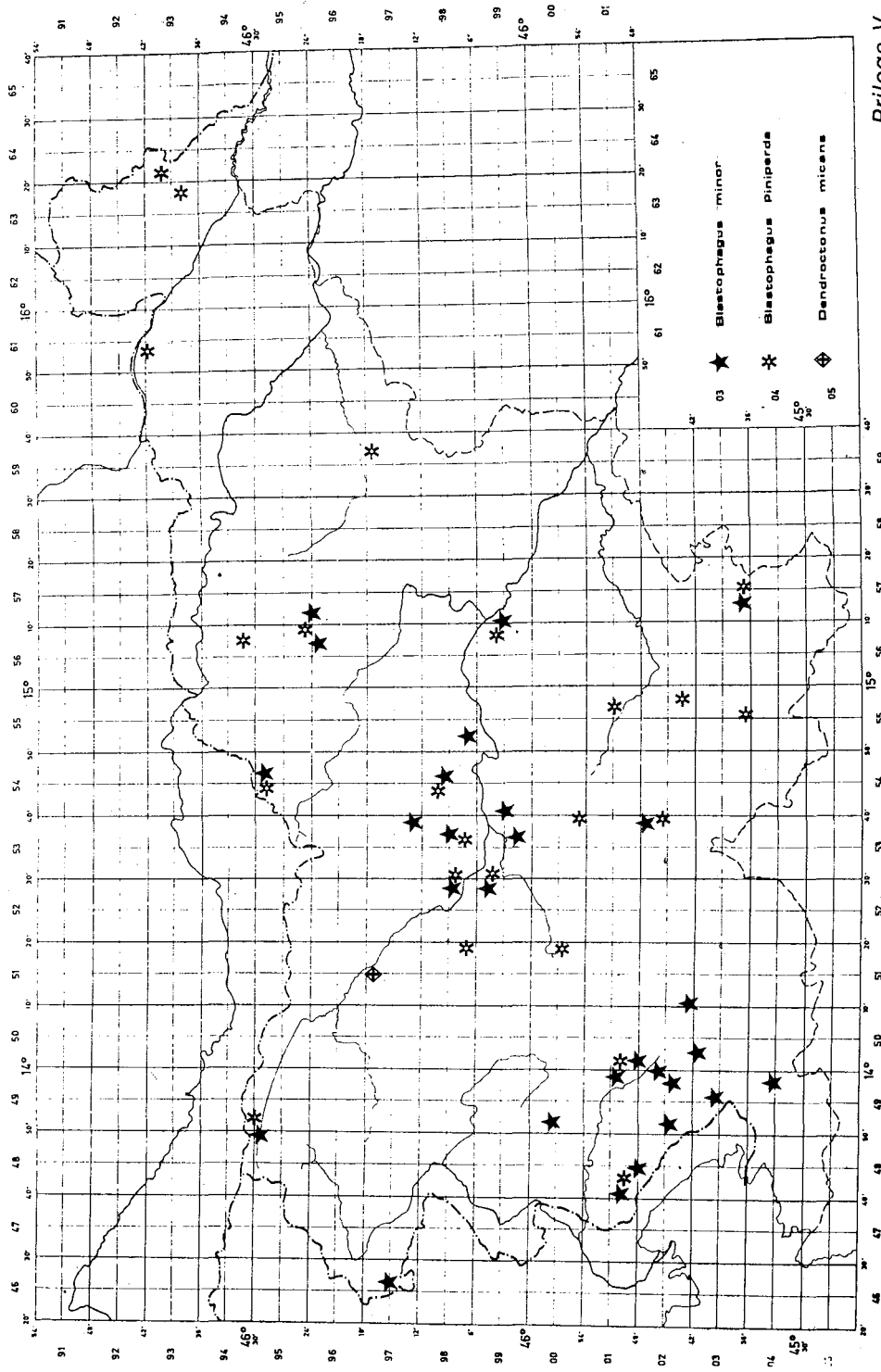
*Verbreitung der Borkenkäferarten in Slowenien.*

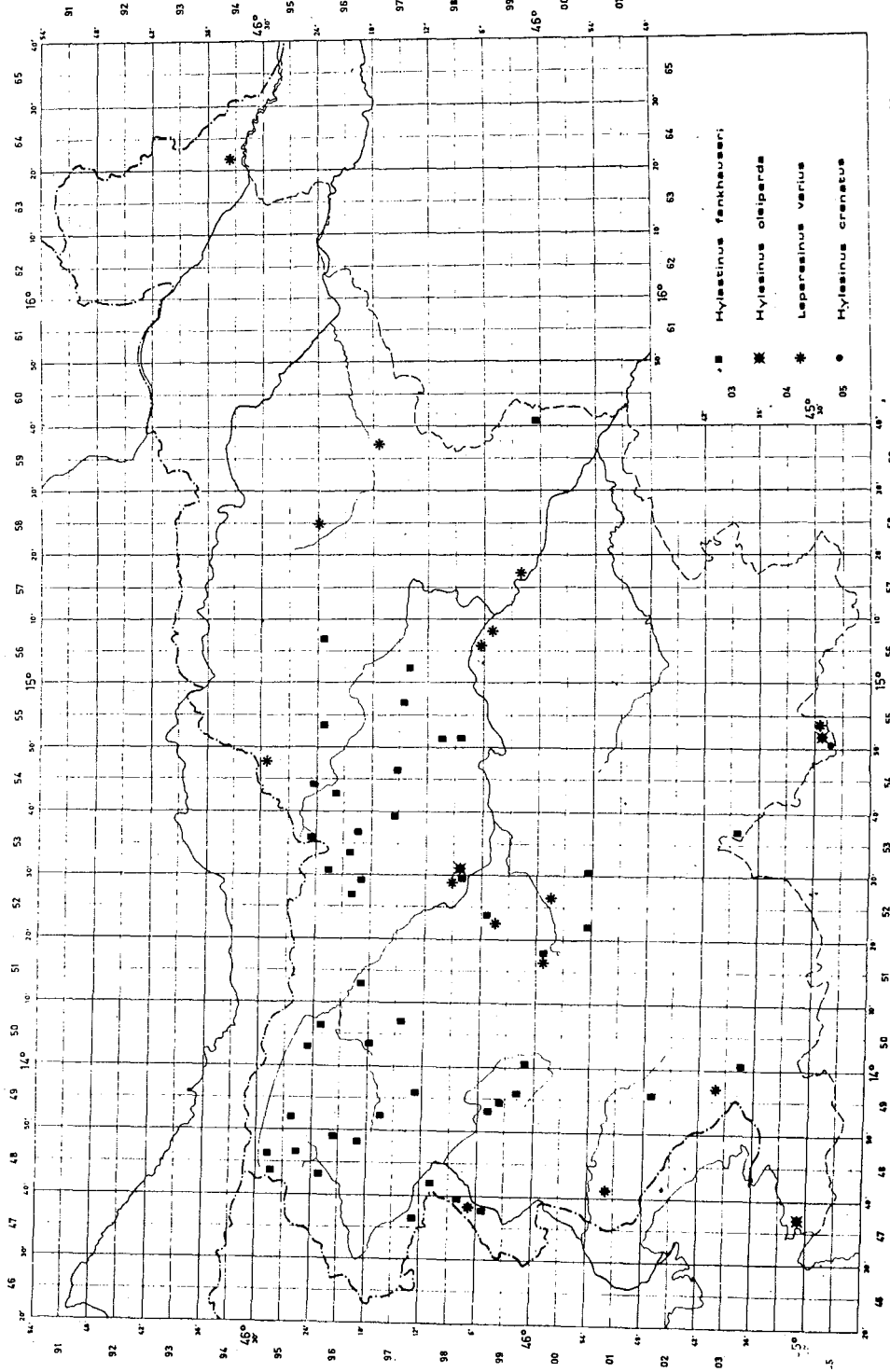


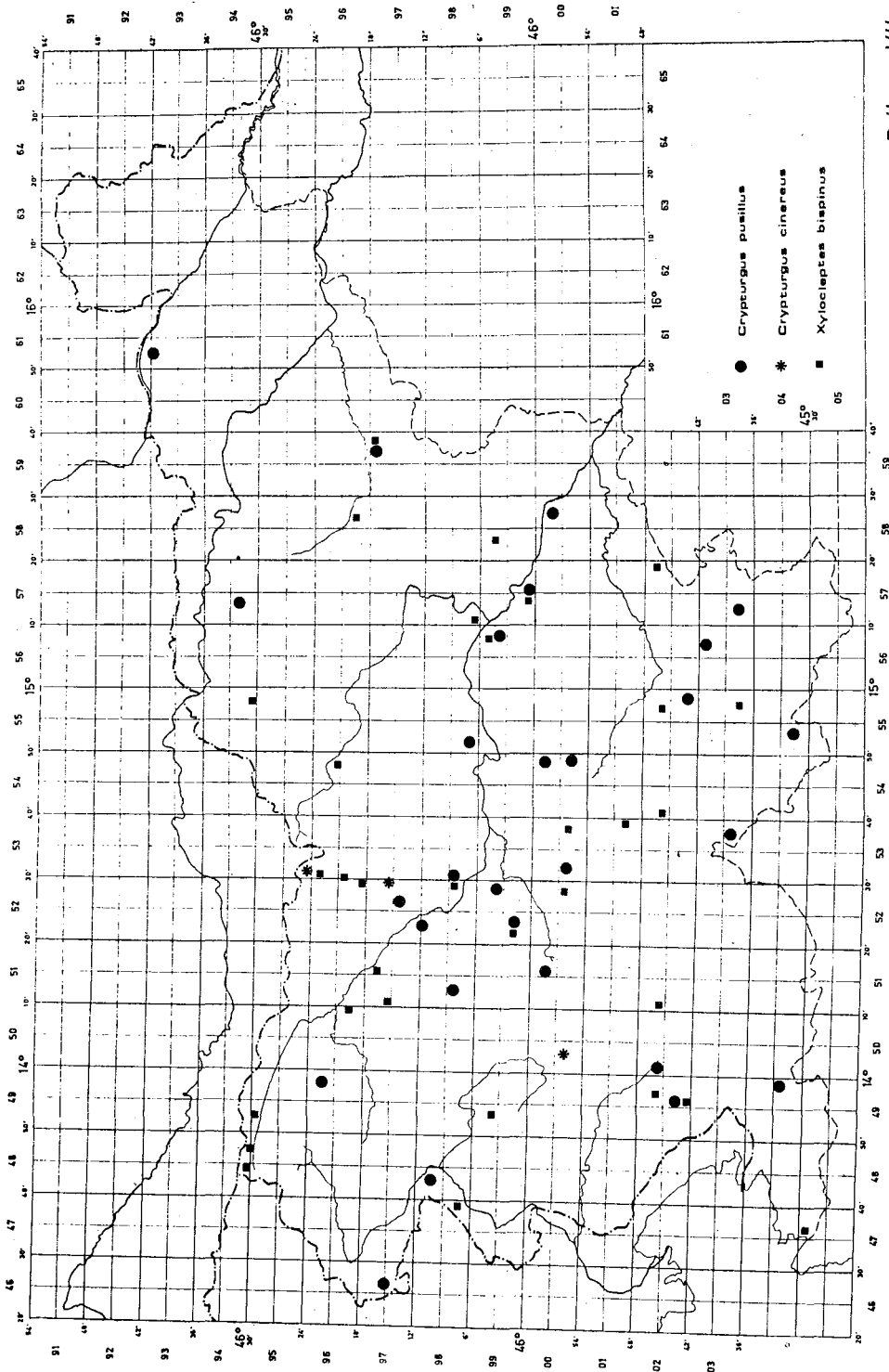


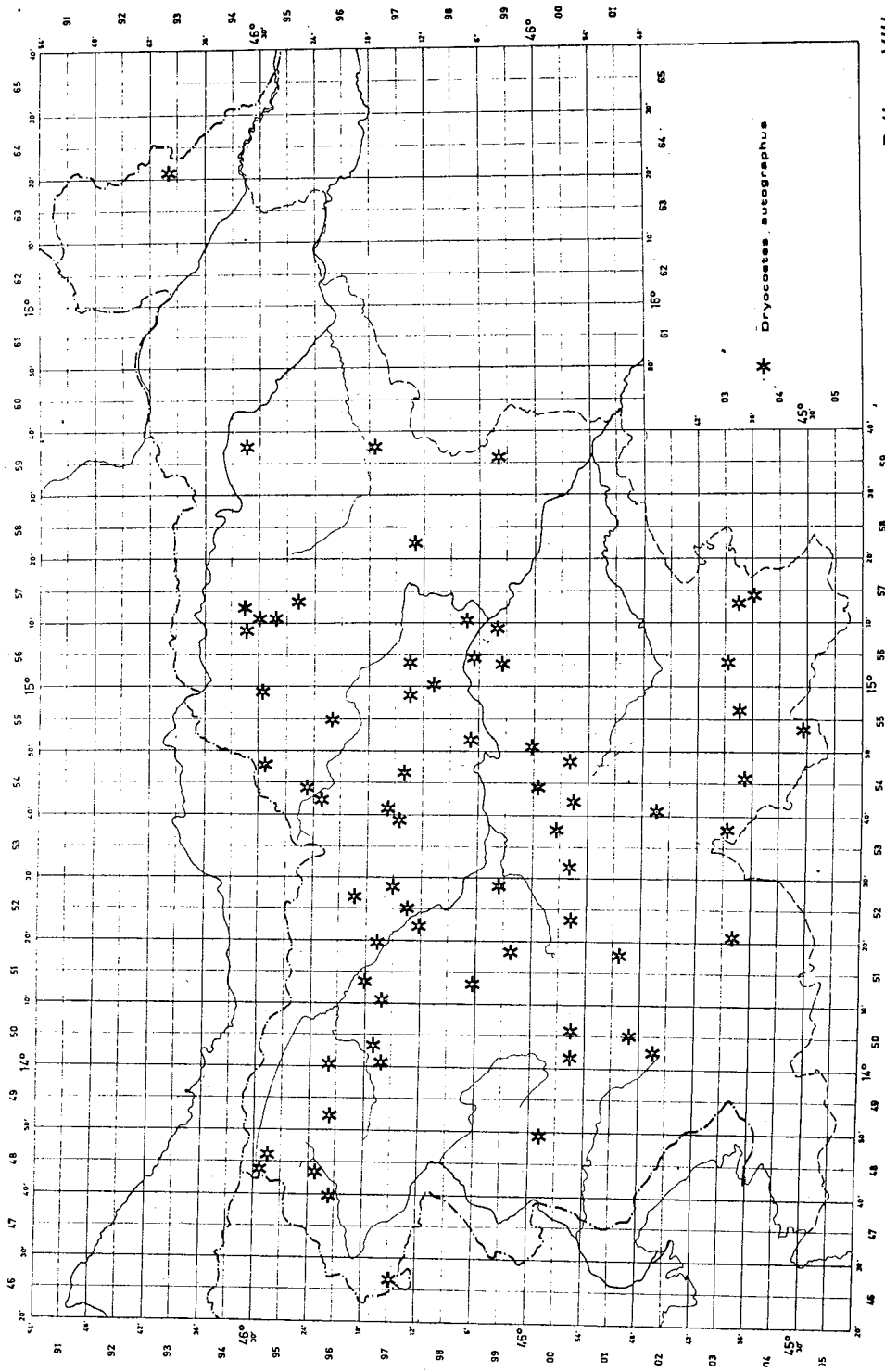


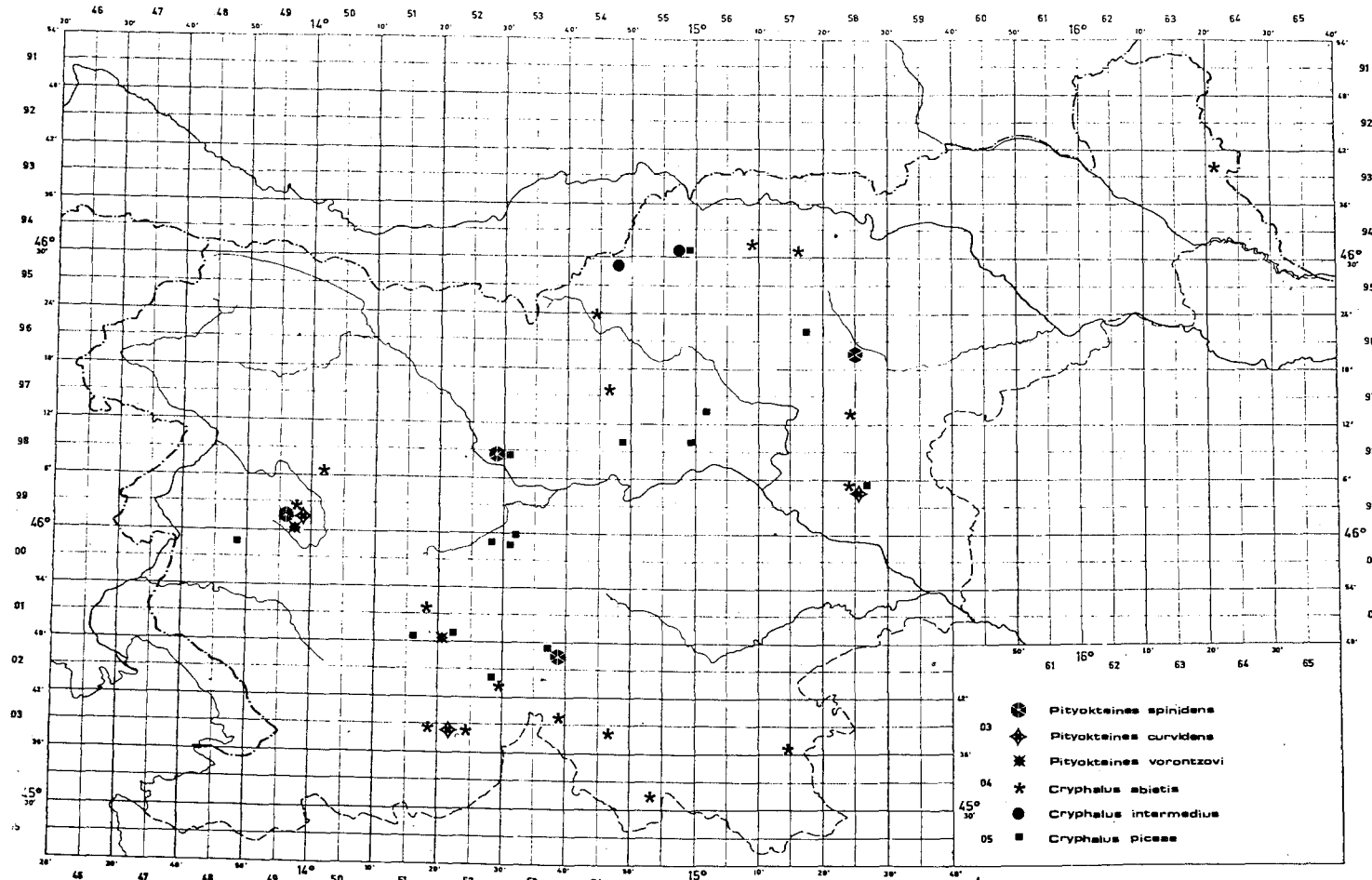




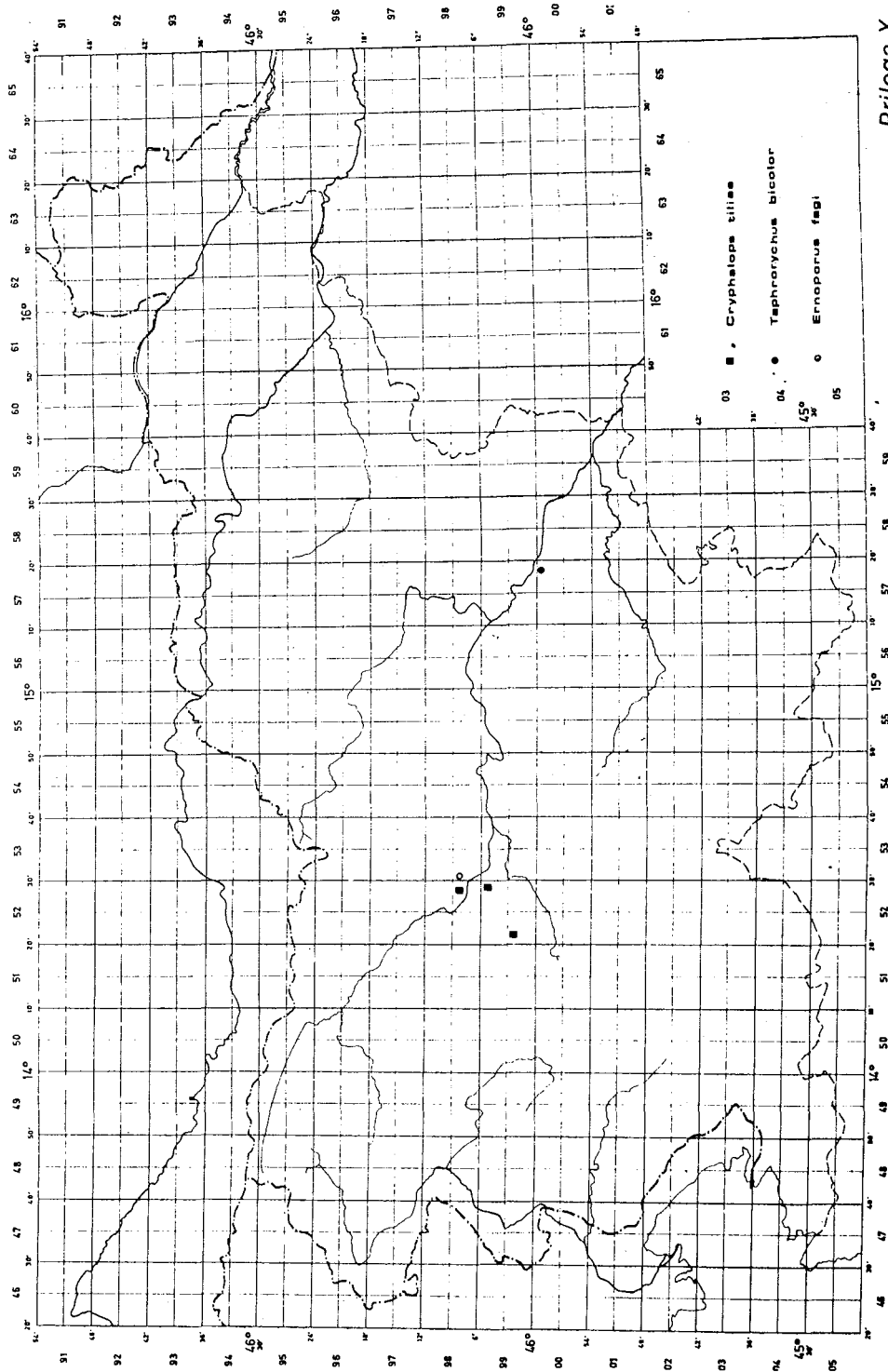


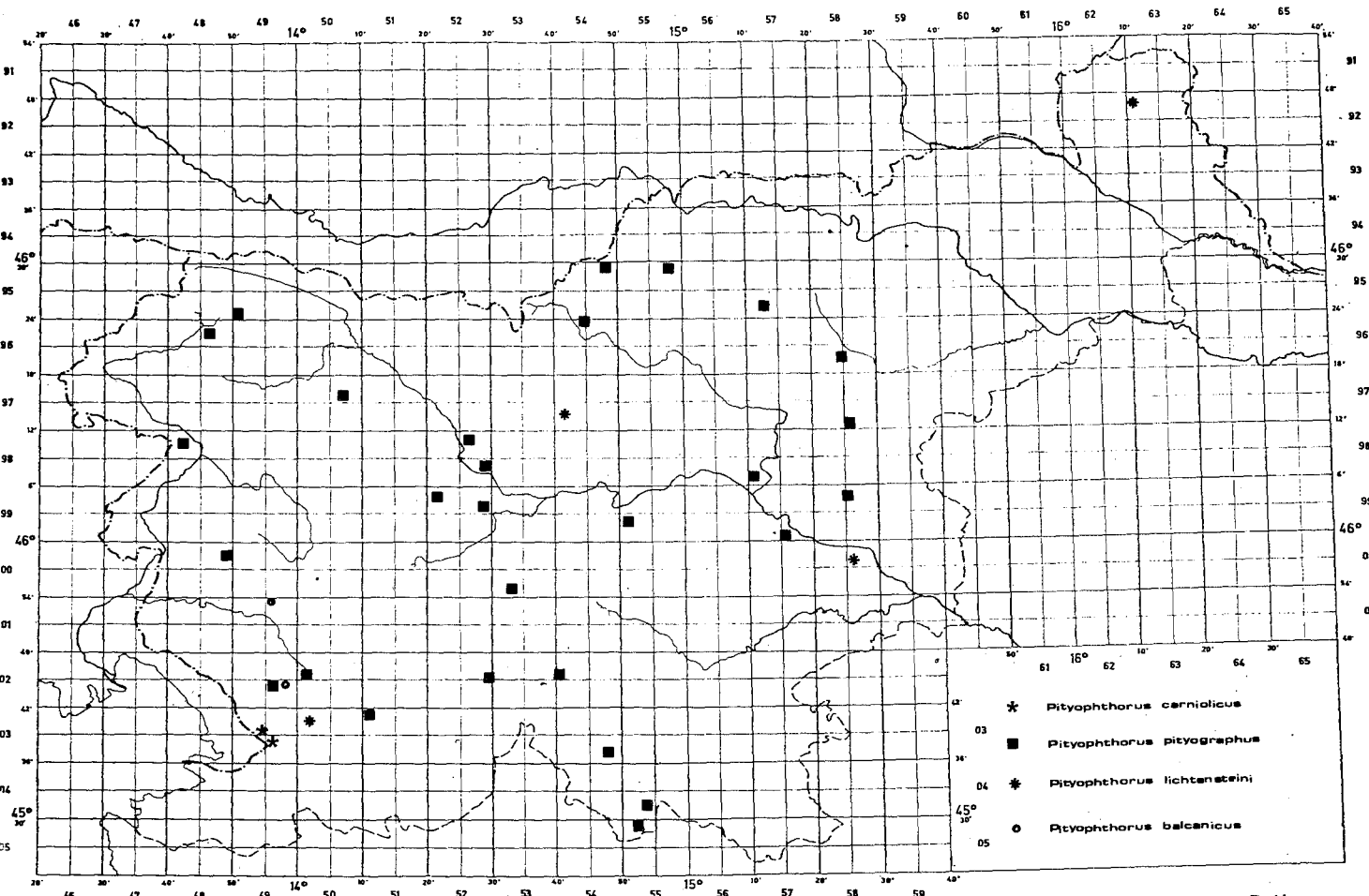


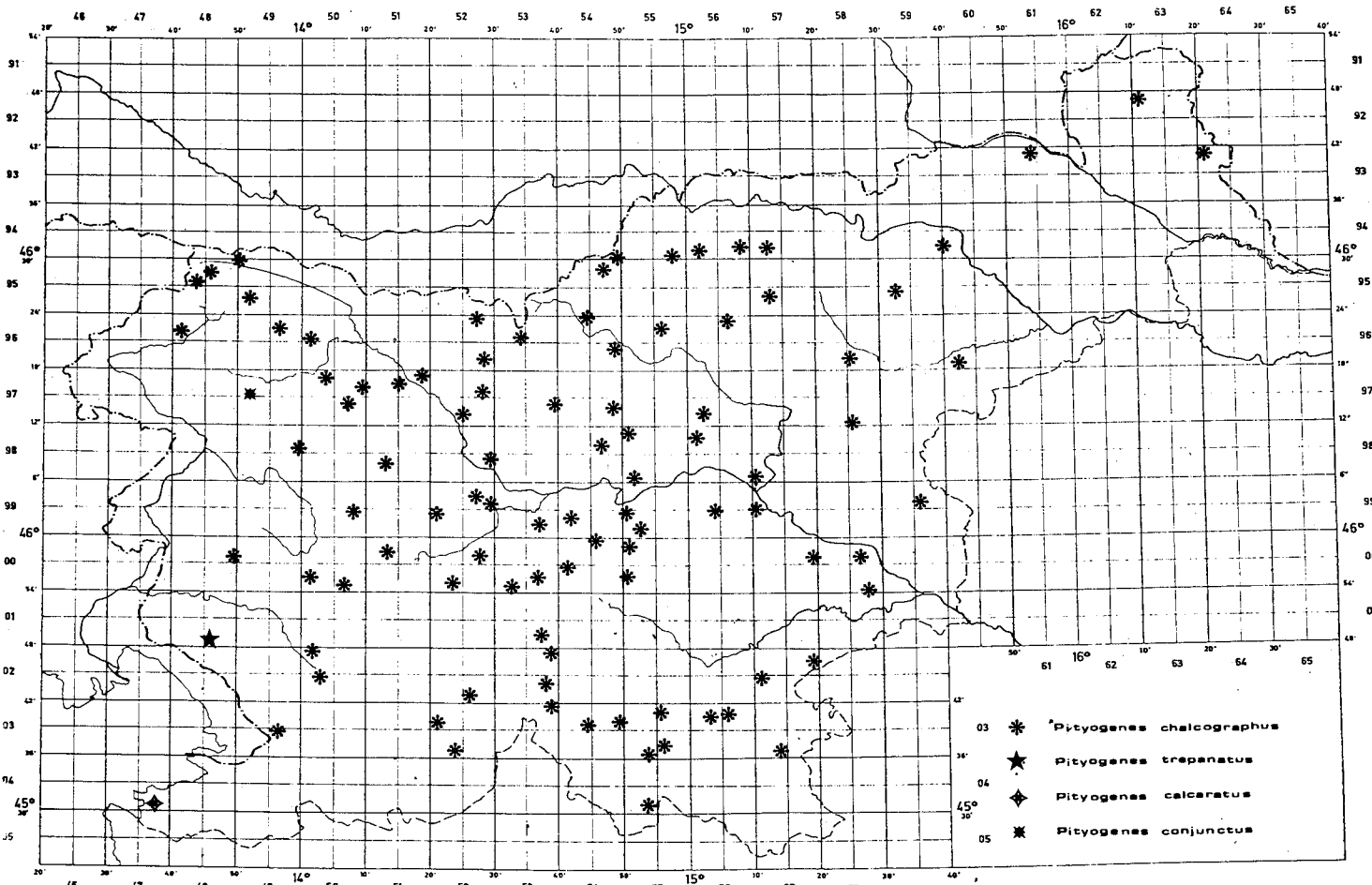


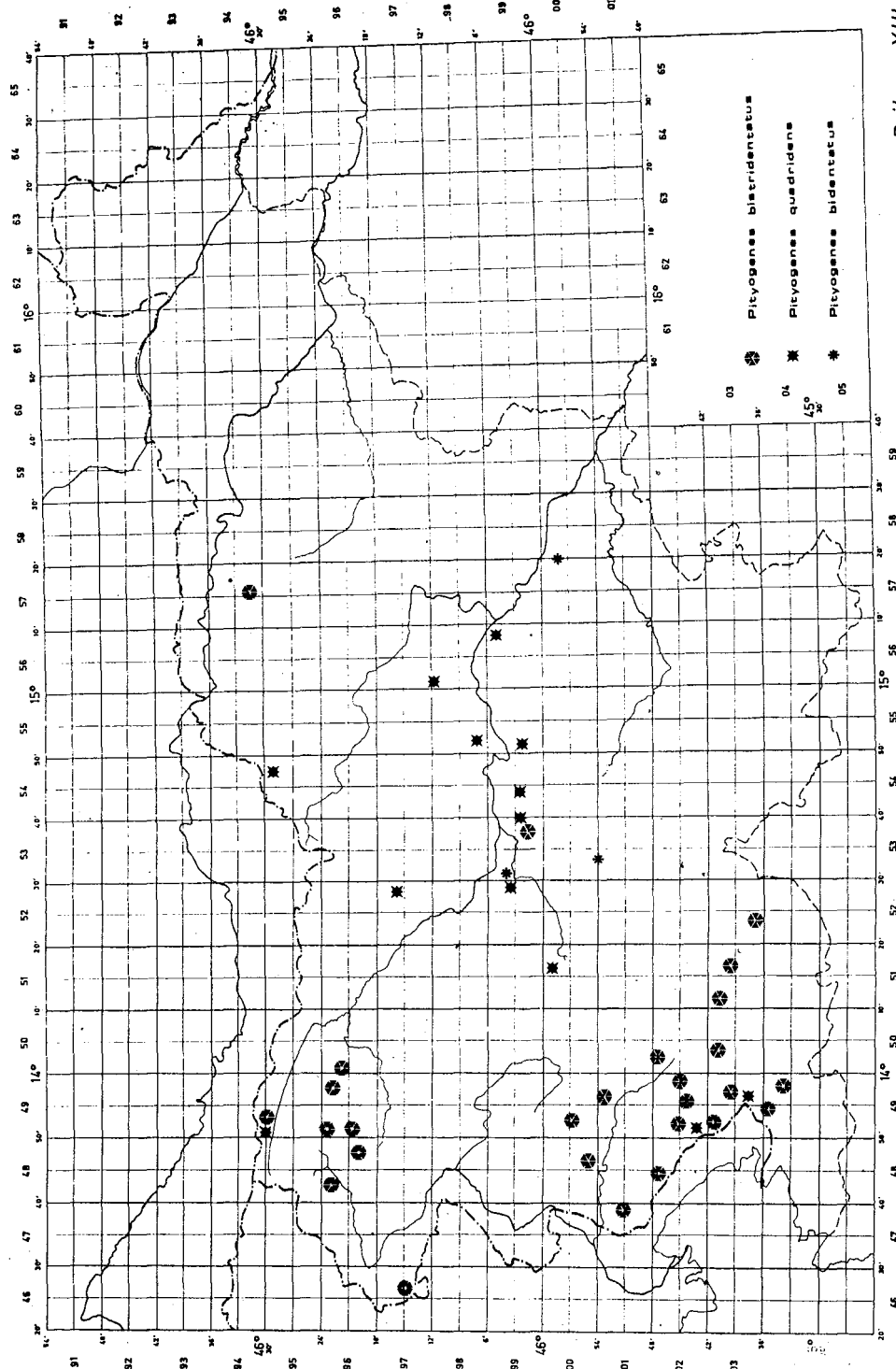


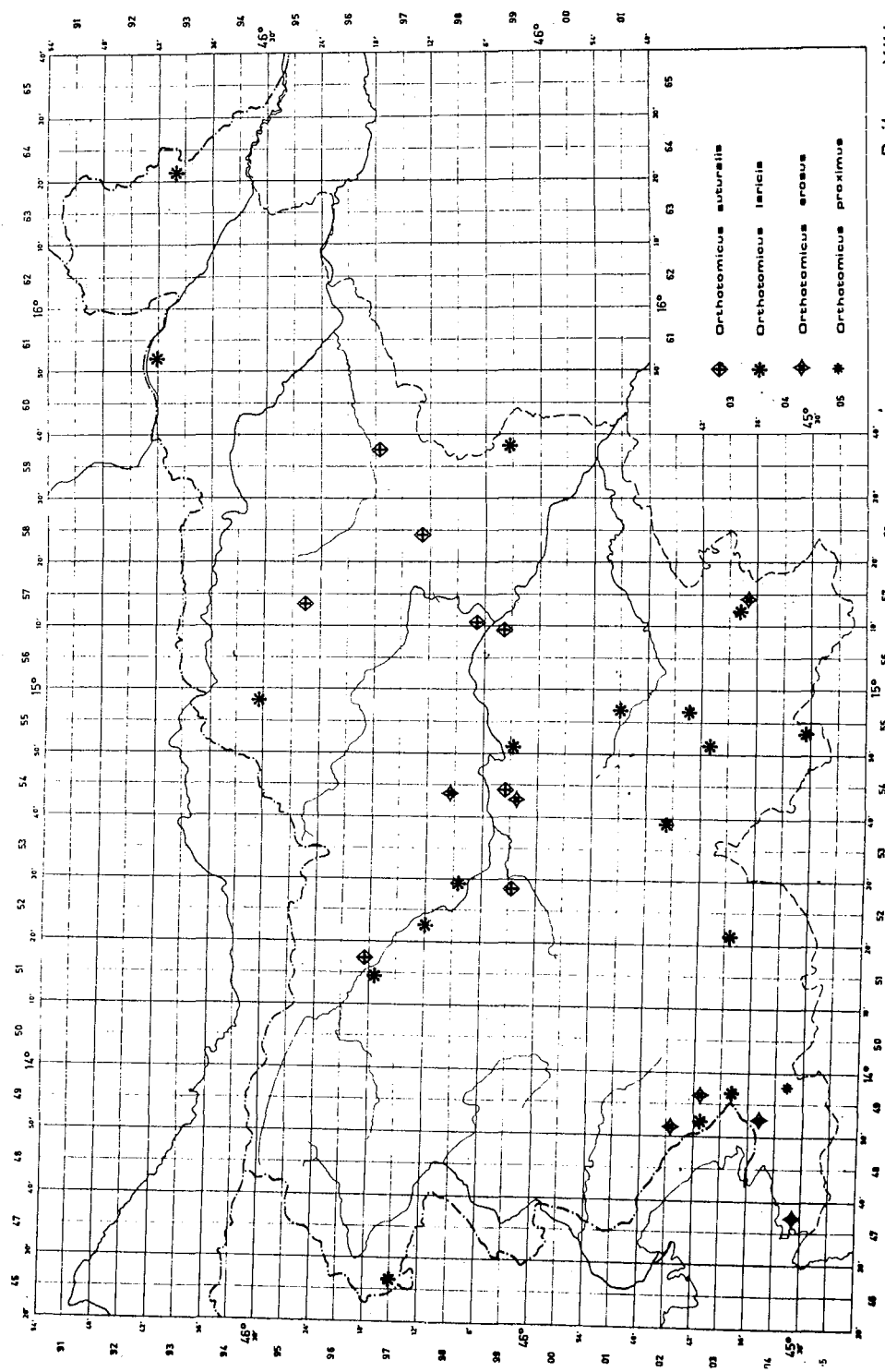
Priloga X.

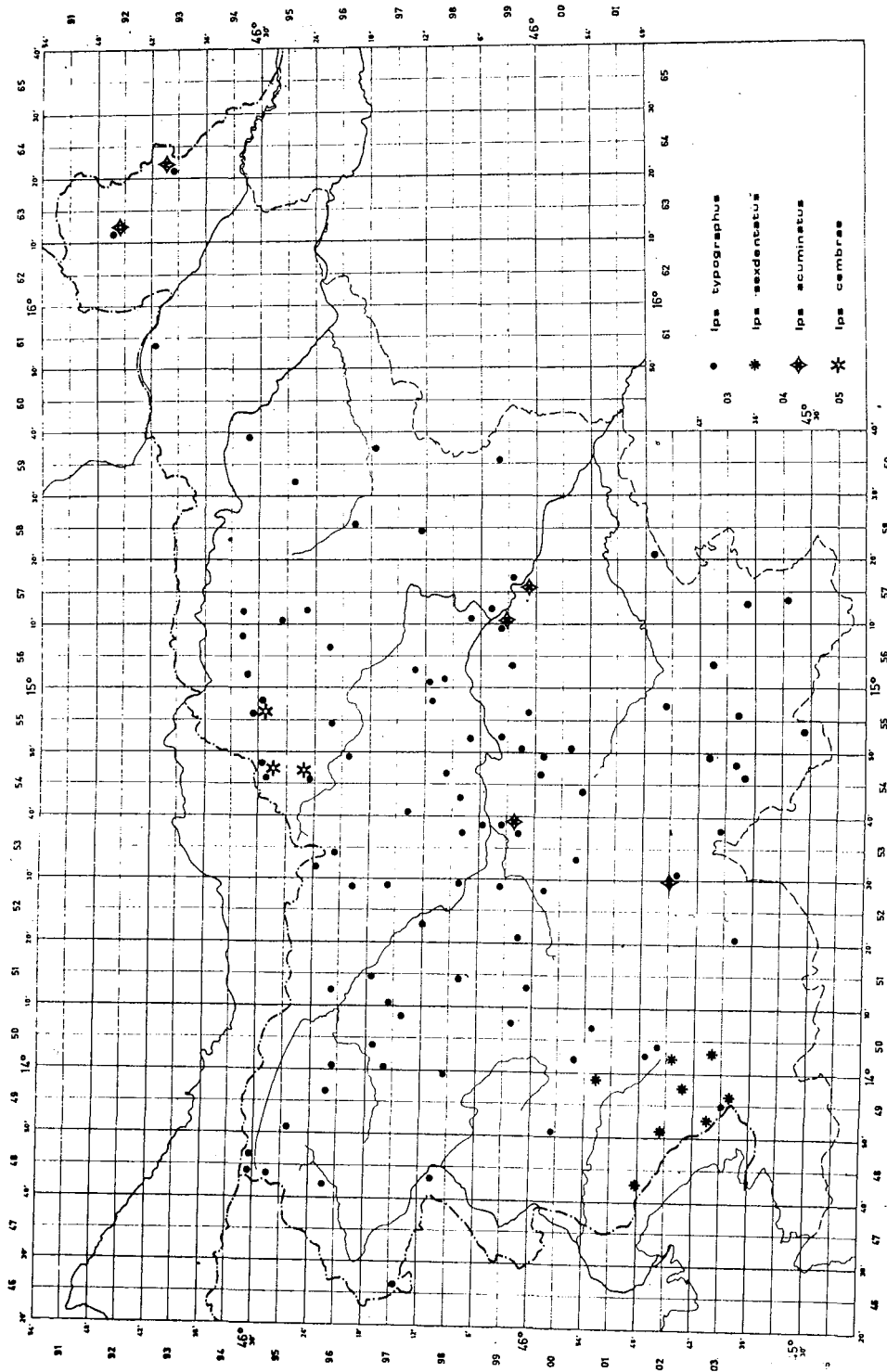




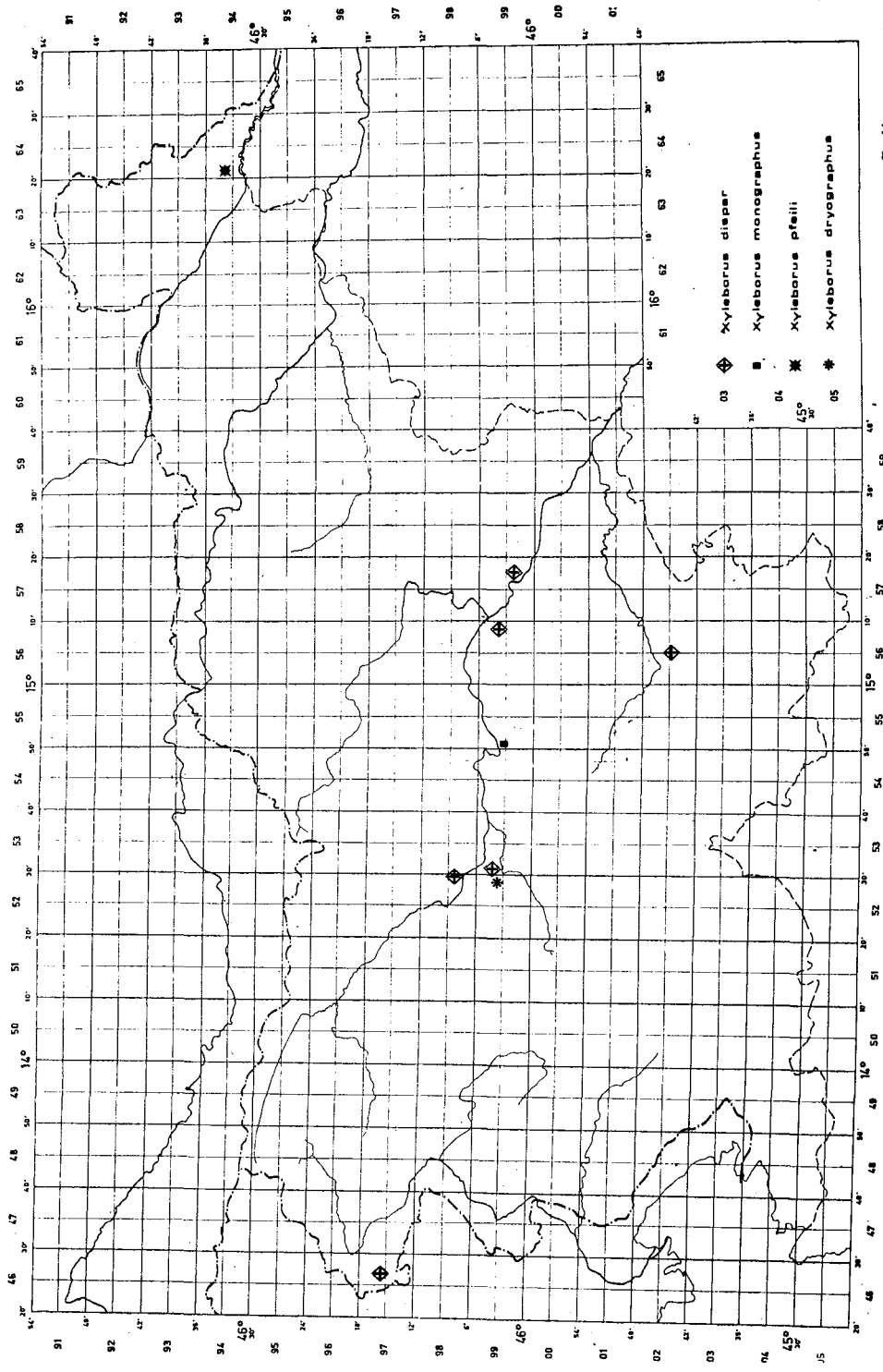


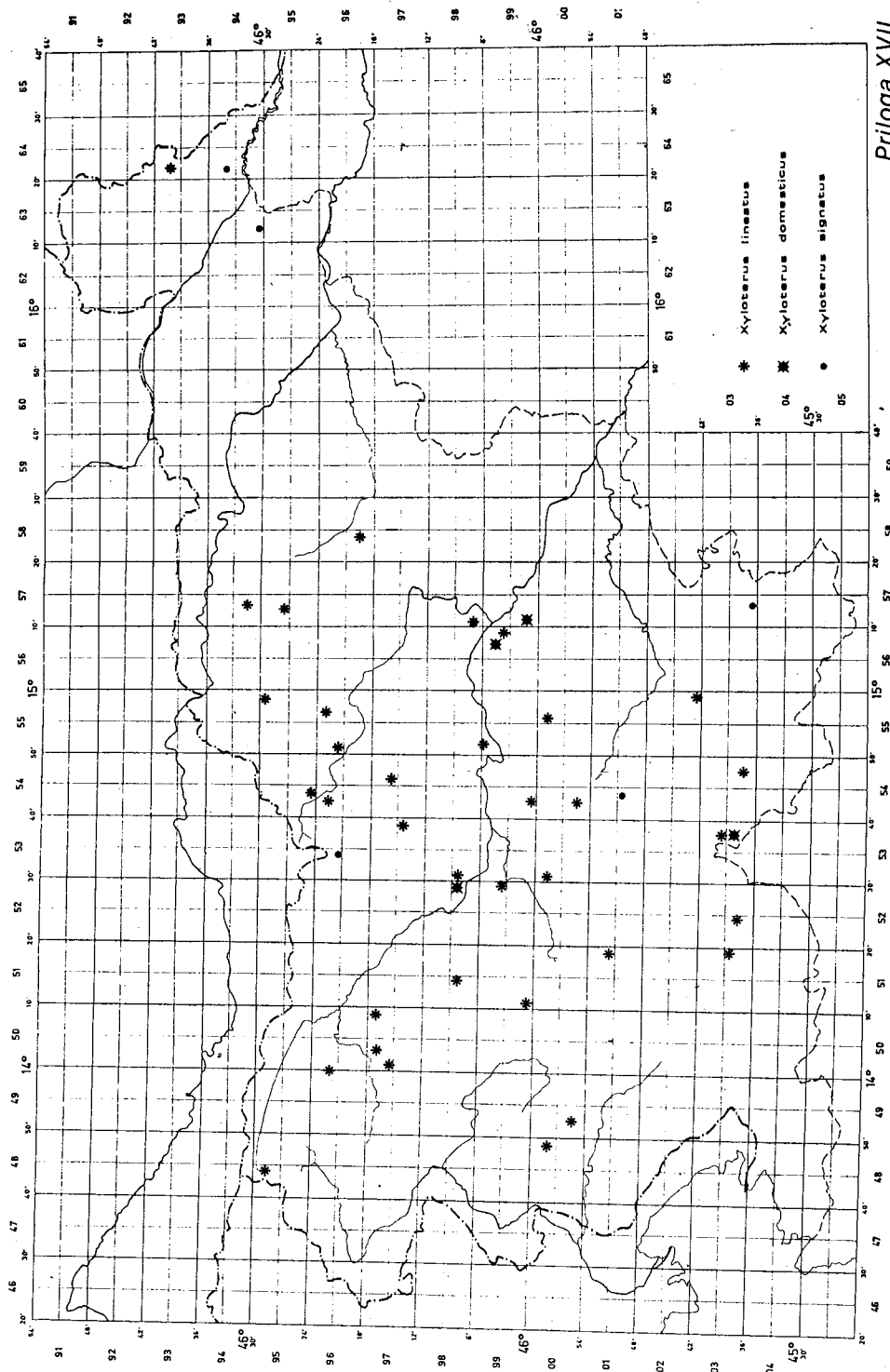






Priloga XVI.





## LITERATURA

1. **Escherich, K.**: Die Forstinsekten Mitteleuropas, Bd. II., Berlin, Verlag Paul Parey, 1923
2. **Freude, H., Harde, K. W., Lohse, G. A.**: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 10, Krefeld, Goecke Evers Verlag, 1981
3. **Karaman, Z.**: Fauna na Makedonija I, potkornici, Skopje, Prosvetno delo, 1971
4. **Kuhnt, P.**: Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands II, Stuttgart E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, 1912
5. **Mayer, E.**: Seznam praprotnic in cvetnic slovenskega ozemlja, Dela 4. razr. SAZU, 5, Ljubljana 1952
6. **Reitter, E.**: Fauna germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches, Bd. V., Stuttgart K. G. LutzVerlag, 1916
7. **Schwenke, W.**: Die Forstschädlinge Europas, Bg. II. Käfer, Hamburg und Berlin, Verlag Paul Parey, 1974
8. **Titovšek, J.**: Prispevek k poznavanju podlubnikov (Scolytidae) Slovenije, Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 11, 1973, 1 str. 107-116
9. **Titovšek, J.**: Prispevek k poznavanju podlubnikov (Scolytidae) Slovenije (nadaljevanje), Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 12, 1974, 1 str. 41-50

**Oxf. 561-015.5**

rastna funkcija, parameter, rast, metoda izbiralnih kvadratov, metoda izbranih točk, triparameterska funkcija

**VADNAL**, Alojzij. YU, 61000 Ljubljana, Ažbetova 4  
et. al.

**UPORABA RASTLINSKIH FUNKCIJ V GOZDARSTVU**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 149—178  
Slov, angl, 6 lit, 3 sl

Rastne funkcije so nepogrešljiv pripomoček pri sestavi donosnih tablic in postaviti različnih modelov gospodarjenja. Rastna funkcija mora biti prilagodljiva, to pomeni, da mora kar se da najboljše ponazarjati dejansko rast sestojev, istočasno pa mora biti v takšni obliki, da vrednosti njenih parametrov neposredno podajajo karakteristične točke rasti sestoja in rastišča. V prispevku je podana tudi nova oblika rastne funkcije, ki dobro izpolnjuje pogoje, ki jih mora imeti tovrstna funkcija.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 901:92(497.12)**

gozdnogospodarska organizacija, TOZD, TOK, podružbljanje, gozdni prirastek, oddelno gospodarjenje, Slovenija

**WINKLER**, Iztok. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**TEMELJNE ZNAČILNOSTI IN DOSEDANJI RAZVOJ SKUPNEGA GOSPODARJENJA Z DRUŽBENIMI IN ZASEBNIMI GOZDOVI V SLOVENIJI**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 200—234  
Slov, nem, 39 lit, 3 tab

Zaradi posebnega družbenega pomena ohranitve in gojitve gozdov je gospodarjenje z družbenimi in zasebnimi gozdovi v Sloveniji skupno. Skupno gospodarjenje uresničujemo v okviru gozdnogospodarskih območij zlasti preko skupnih gozdnogospodarskih načrtov ter enotnega zagotavljanja in usmerjanja sredstev za biološka vlaganja v gozdove.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 624: 903: (497.12 g.g.o.)**

gozdnogojitvena strategija, gozdnogospodarsko območje, gojenje gozdov, rastiščni potencial, dolgoročni cilj

**GAŠPERŠIČ**, Franc. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**OBLIKOVANJE OPTIMALNIH OBMOČNIH GOZDNOGOJITVENIH STRATEGIJ**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 179—199  
slov, nem, 9 lit, 6 sl

Avtor izpostavlja pomen globalnega usmerjanja gojenja gozdov v gozdnogospodarskem območju, ki je ena osrednjih nalog pri obnavljanju območnih gozdnogospodarskih načrtov. Izbera optimalnih območnih gozdnogojitvenih strategij je teoretsko obravnavana kot problem dinamičnega programiranja.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 561-015.5**

Mat. subj. Class. (1980) 92A90

Prodanova rastna funkcija, formula, koeficient, numerični podatek, analiza rasti

**CEDILNIK**, Anton. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**PRODANOVA RASTNA FUNKCIJA**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 235—272  
Slov, angl, 3 lit, 25 sl, 5 tab

V sestavku so zbrane formule o rastni funkciji

$$y = x^2 / (a + bx + cx^2)$$

pri poljubni izbiiri koeficientov a, b, c. Dodanih je nekaj napotkov za prilaganje te funkcije numeričnim podatkom

Avtorjev izvleček

**Oxf. 901:92:(497.12)**

forest management organization, basic organisation of associated labour, basic cooperative organization, socialization, forest owner, management by department, Slovenia

**WINKLER**, Iztok. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**BASIC CHARACTERISTICS AND THE PAST DEVELOPMENT OF THE COMMON MANAGEMENT OF PUBLIC AND PRIVATE FOREST IN SLOVENIA**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 200—234  
Sn, de, 39 ref, 3 tab

Because of the special significance of the preservation and culture of forest, the public and private forests in Slovenia are managed in the same way. The common management is realized without the regional forest enterprises especially through common forest management plans and the unified securing and direction of financial means for biological investments.

Author's abstract

**Oxf. 561-015.5**

growth function, parameter, growth selected squares method, selected points method, three parameters function

**VADNAL**, Alojzij. YU, 61000 Ljubljana, Ažbetova 4

**THE USE OF GROWTH FUNCTIONS IN FORESTRY**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 149—178  
Sn, En, 6 ref, 3 fig

Growth functions are an indispensable for making profitable tablets and setting different models of management. The growth functions has to be adaptable which means that it has to present as best as possible the actual growth of stands and at the same time to be in such a form, that the values of its parametres directly present the characteristic points of stand and site growth. The new form of growth function which fulfills well the conditions which a function of this kind has to have, is also presented in the paper.

Author's abstract

**Oxf. 561-015.5**

Mat. Subj. class. (1980) 92A90  
Prodan's growth function, formula, coefficient, numerical data, growth analysis

**CEDILNIK**, Anton. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**PRODAN GROWTH FUNCTION**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 235—272  
Sn, en, 3 ref, 25 fig, 5 tab

In the article there are collected formulas on growth function  
 $y = x^2 / (a + bx + cx^2)$

where the coefficients a, b, c are optional. Added are some instructions on the application of this function to numerical data.

Authour's abstract

**Oxf. 624: 903: (497.12 g.g.o.)**

silvicultural strategy, forest management area, silviculture, site potential, long-term objective

**GAŠPERŠIČ**, Franc. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**FORMATION OF OPTIMAL REGIONAL SILVICULTURAL STRATEGIES**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 179—199  
Sn, de, 9 ref, 6 fig

The author sets out the meaning of global orientatiton for silviculture in forest management areas, which is one of the central tasks at renewing regional forest management plans. The choice of optimal regional forest management strategies is tehoretically dealt with as a problem of dynamic programming.

Authour's abstract

**Oxf. 611:624:(497.12)**

gozdnogospodarsko načrtovanje, informacija, zbiranje informacij, uporabna vrednost, primarna informacija, sekundarna informacija

**GAŠPERŠIČ**, Franc, YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**PREOBRAZBA GOZNOGOSPODARSKEGA NAČRTOVANJA IN ZBIRANJE, ANALIZA TER UPORABA INFORMACIJ**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 273—291  
Slov, nem, 3 lit, 3 sl

Sodobno gozdnogospodarsko načrtovanje zahteva skrbno pripravljen načrt o vrstah, kakovosti in metodah zbiranja najrazličnejših informacij. Izhodišče so dobro opredeljeni načrtovalni problemi. S prenovešenim zbiranjem informacij zmanjšujemo stroške zanje, povečujemo kakovost odločitev pri načrtovanju in s tem kakovost gozdnogospodarskih načrtov.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 304:(497.12) »1975—1981«**

delo, gozd, gozdarska mehanizacija, gozdn delavec, varstvo pri delu, nesreča, poklicno obolenje, Slovenija

**TRKMAN**, Milan, YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**NESREČE PRI DELU IN POKLICNA OBOLELOST DELAVCEV V SLOVENSKEM GOZDARSTVU V OBDOBJU 1975—81**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 307—386  
Slov, nem, 32 lit, 23 razp, 22 graf

Avtor obravnava nesreče pri delu in poklicna obolenja v gozdarstvu Slovenije v obdobju 1975—81. Za 6095 nesreč, ki so se pripetile v tem času je analizirano pojavljanje nesreč po delovnih urah, dnevih in mesecih, po starosti in poklicni usposobljenosti delavcev, po posameznih opravilih, delih in dejavnostih. Prikazani so vzroki in viri nesreč, oblike poškodb in v nesrečah poškodovani telesni deli. Podana je poklicna obolelost delavcev v gozdarstvu in izguba delovnega časa zaradi ostalih obolenj.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 383.2:377.44**

spravilo lesa, traktor, vlaka, omrežje, gostota vlak, izračun, razdalja zbiranja

**REBULA**, Edvard, YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**OPTIMALNA GOSTOTA VLAK**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 292—306  
slov, nem, 17 lit, 2 tab, diagr. 4

Za spravilo lesa s traktorji je nujno primerno omrežje vlak. Gostoto Omrežja določa veliko dejavnikov.

V študiji je prikazan vpliv posameznih dejavnikov. Izračunane so optimalne gostote vlak z različne ravni vplivnih dejavnikov. Izračuni kažejo, da običajno gradimo pregoste vlake.

Avtorjev izvleček

**145.7 x 19.92:(497.12)**

žuželka, podlubnik, nahajališče, nadmorska višina, gostitelj, Slovenija

**TITOVŠEK**, Janez, YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**PRISPEVEK K POZNAVANJU ZOOGEOGRAFIJE PODLUBNIKOV (SCOLYTIDAE) SLOVENIJE**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 387—438  
Slov, 9 lit, 17 pril

V prispevku je podan pregled podlubnikov in njihovih nahajališč v Sloveniji. Za 68 različnih vrst so poleg nahajališč navedeni še podatki o nadmorski višini, datum najdbe in vrsti gostitelja. Zbiranje in urejanje gradiva je trajalo od leta 1964 do leta 1982. Razširjenost ipidov je prikazana na 17 preglednih kartah.

Avtorjev izvleček

**Oxf. 304:(497.12) »1975—1981«**

work, forest, forest mechanization, forest worker, work protection, accident, professional illnesses, Slovenia

**TRKMAN**, Milan. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**ACCIDENTS AT WORK AND PROFESSIONAL ILLNESSES IN FORESTRY IN SLOVENIA BETWEEN 1975 and 1981**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 307—386  
Sn, de, 32 ref, 23 tab, 22 fig

The author deals with accidents at work professional illnesses in forestry in Slovenia, in the period between 1975 and 1981. For 6095 accidents at work which occurred within this period, the following was analysed: how they occurred in regard to working hours, days and months, according to age and professional qualifications of workers, according to a particular job, the work itself and the activity. The causes and sources of accidents are also presented, as well as different kinds of injuries and injured parts of the body. Professional illnesses of workers in forestry are shown and the loss of working time due to other illnesses.

Author's abstract

**Oxf. 611:624:(497.12)**

forest management planning, information, collecting of informations, applicable priority, primary information, secondary information

**GAŠPERŠIČ**, Franc. YU 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**TRANSFORMATION OF FOREST MANAGEMENT PLANNING AND COLLECTION, ANALYSIS AND USE OF INFORMATIONS**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 273—291  
Sn, de, 3 ref, 3 fig

Contemporary forest management planning requires a carefully prepared plan of species, quality and methods of collecting all kinds of information. The starting point are well defined planning problems. With careful collecting of information we lower their cost and increase the quality of decisions for planning. Through this, we also increase the quality of forest management plans.

Author's abstract

**145.7 x 19.92:(497.12)**

insect, bark beetle, finding place, altitude, host, Slovenia

**TITOVIČEK**, Janez. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**CONTRIBUTION OF THE KNOWLEDGE OF BARK-BEETLES (SCOLYTIDAE) IN SLOVENIA**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 387—438  
Sn, 9 ref, 17 fig

The paper offers a survey of bark-beetles and their habitats in Slovenia (YU). The following information is given for each of the 68 species recorded: habitat (site), the altitude above sea level, date of finding and host species. Collecting of materials lasted from 1964 to 1982. The geographic distribution of bark-beetles is shown also on 17 survey maps.

Author's abstract

**Oxf. 383.2:377.44**

wood skidding, tractor, skidding road, network, density of skidding roads, calculation, collection distens

**REBULA**, Edvard. YU, 61000 Ljubljana, Večna pot 83  
VTOZD za gozdarstvo, Biotehniška fakulteta univerze E. Kardelja v Ljubljani

**THE OPTIMAL DENSITY OF SKIDDING ROADS**

Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 23, 1983, 292—306  
Sn, de, 17 ref, 2 tab, fig 4

Wood skidding by means of tractors requires an appropriate network of skidding roads. Its density is determined by many factors. The paper exposes the influence of skidding roads are calculated from different levels of factors having an essential influence. The calculations discover that the skidding roads are usually built to densely.

Author's abstract