

**SAROTHAMNUS SCOPARIUS WIMM., JEHO VÝZNAM PRO ŽIVOT
COLEOPTER HLAVNĚ V ČECHÁCH.**

**SAROTHAMNUS SCOPARIUS WIMM. AU POINT DE LA VIE DE LA
COLÉOPTÉROLOGIE NOTTAMMENT EN BOHÊME.**

II.*)

JAN ROUBAL

(Přijato pro tisk dne 15. září 1948.)

**Seznam a popis stanovišť se zkratkami jejich jmen v závorce
a datem sběru.**

Bohdaneč (Bohd.) V mladém porostu houštiných řídkých *Quercus*, *Betula*, *Rubus* na písčitém podkladě s hojným *Hypnum* a nižší vegetací. Okolo lesy, hlavně borové. Terén dost suchý se sypkým pískem. Janovec vesměs neplazivý, stromkovitý, místy nadměrně vysoký a až nadměrně plodný. — 23. X. 1945.

Častolovice (Čast.). Starší Pinetum v dosahu Orlice na mírné stráni k jihu v kontaktu s lány polí; janovcové porosty v lese a na okraji, velmi husté a hojné, všude mechatiny více méně vlhké i za horkého počasí léta a podzimu; vlhkem oplývající porosty obsypány velikým množstvím *Arthropodů* z celého okolí, i humus pod nimi přebohatě osazen. — 5. X. 1944.

Čestice (Čest.). Svah nad cestou s osamoceným malým polním Pinetem, na Callunetu. — 12. VIII. 1946.

Černošice Horní (Čern.). Na jižní stráni nad údolím v mladé řídké kultuře *Picea* s křovitými doubkami, břízami, na Callunetu. Skoro neplodný, slabý porost stále ožíraný srnčím. — 3. X. 1945.

Doksy (Dok.). Malá strážka s mladými smrčkami, břízkami, ostružníky a hojnými travinami nedaleko Pineta. — 29. IX. 1948.

Dolní Kralovice (D. Kral.). Pastvištní krabatina. — 5. X. 1945.

Domažlice (Dom.). V dosahu rybníku Babylonu. — 27. XI. 1946.

*) Část I. v tomto sborníku XXIV, 1946, p. 141—158. (Ière partie dans ce Sborník XXIV, 1946, p. 141—158).

Horní Dubenky (H. Dub.). Na čes.-mor. hranicích, ve výši cca 720 m. n. m. Kompaktní neprostupný porost vypěstovaný v zahradě a přenesený z nedaleké kamenité krabatiny. — 10. VIII. 1946.

Hlásná Třebáň (Hl. Tř.). Mírné návrší v kontaktu s lučnatým údolíčkem. Porost nanejvýš kompaktní, původní, rozsáhlý a intaktní, v souvislosti s hojnými skupinami *Rosa*, též dost *Betula*, *Quercus*, *Rubus*. — IX. 1946.

Hostivař (Host.). V lomu, blízko jehličnatý les, půda křemitá. — 23. V. 1948.

Horoměřice (Horom.). — Kozí hřbety. — Velmi rozsáhlé stanoviště na ploché, většinou travnaté, avšak i kamenité půdě, místy i v lo-mech. Keře povětšinou nízké, všechny přebohatě kvetoucí a fruktifikující a ne kompaktně související, pod nimi časté kolonie *Myrmica*, *Lasius*. — 28. V. 1942, X. 1944.

Hronov (Hron.). Staré opuštěné hliniště v polích, vtroušená *Betula*; v. n. m. cca 400 m. — 30. III. 1946.

Cheb (Cheb). Lesní okraje. — V. 1946.

Chlum u Třeboně (Chlum). — Krabatina u cesty, mez a mírný kopec v polích nedaleko smíšených lesních porostů, vtroušena *Betula*, *Rubus*, *Rosa*. — 10. X. 1948.

Chudenice-Picetum (Chud. Pic.). Kamenitý okraj *Piceta* na mírné stráni polí k jihu obrácený. — IV. 1939.

Chudenice-Pinetum (Chud. Pin.). Staré Pinetum, jeho jižní okraj (Farský les), v hustém koberci *Hypna*, mezi *Galium* atd. — 19. VIII. 1945.

Jablonné n.-Orl. (Jabl.) U cesty na Suchý vrch, na rule ve v. 420 m n. m. v slabé vrstvě písčité hlíny v porostu *Pinus*, *Picea*, *Vaccinium myrtillus*, na svahu. — 29. X. 1945.

Jílové (Jíl.). — Hrádek. Mírná jižní stráž; staré, čisté Pinetum a přímo v něm. Neobvykle bohatý rozlohou i vzrůstem janovcový porost. — 13. IX. 1946.

Jitřava pod Ještědem (Jitr.). Vysoko položené podhorské polesí, u cesty na svahu pod *Fagus*, *Salix caprea*, *Populus tremula*, *Betula*, *Picea*, *Acer*, sázený *Quercus*. — 24. VII. 1946.

Karlovy Vary (K. Vary). Na krabatině v čistém žlutém písku s hojnými koloniemi *Lasius flavus*. — Za květu, V. 1946.

Kost u Sobotky (S ob. Kost). — X. 1945.

Kostelec n. Orl. (Kostelec). Zámecký park, keř pěstovaný v alpinu. — 20. VII. 1947.

Praha-Košíře „Petačka“ (Koš.). Stráž k severu, na ní z křovin jen *Sarothamnus*, velké množství *Rubus*, též *Rosa*, málo *Prunus spinosa*, bez *Caluna*, ač v humusu hojný *Bradycellus*. Nápadně hluboká vrstva černého humusu. Janovec je tu silně ořezáván a tudíž málo plodný. — 29. XI. 1945.

Králický Sněžník (Kr. Sn.). V horské dolině směrem od V. Moravy na vrchol na skalním břehu v typickém prostředí sudetsko-beskydsko-karpatských biotopů s okolními porosty *Mulgedium*, *Doronicum*,

Chaerophyllum, Petasites etc., na nedaleké lokalitě na př. *Carabus variolosus*. Bujné, bohatě kvetoucí keře. — 12. VII. 1946.

Králíky: Sv. Trojice (Kr.: Sv. Tr.). Na čes.-mor. hranicích, okraj travnaté lesní cesty u Piceta, jen dva keře. — VII. 1946.

Králický výběžek (Král.). Na zemských hranicích, hlinitý, kamenitý terén; *Picea*, *Alnus*, hojné *Umbellifery*, *Gramineae*; janovec ještě s ložskými lusky. — 10. VI. 1946.

Kratonohy u Chlumce n.-Jiz. (Krat.). V polním terénu. — 29. IX. 1946. (Smetana leg.)

Leština u Světlé (Lešť.). Pod *Picea*, *Pinus*, *Corylus* s množstvím mechu etc. — IX. 1945.

Libčany na Královéhradecku (Libč.). Starý písňík k jihu (s močálem) pod lesem. — 19. X. 1945.

Loučeň (Louč.). Kraj rozsáhlých Pinet, písčina, *Sarothamnus* na stráních menších roklí, kde byl vybírán písek. — 18. VI. 1946.

Lysá n. L. (Lysá). Polabské Pinetum, u lesní cesty pod *Quercus* a *Betula*, namnoze zakrnělé a málo plodné keříčky. — 9. X. 1946.

Malá Skála (M. Sk.) na Turnovsku: meze na okraji Pineta.

Mezimostí (Mezim.). Hustě zapojený porost ve výměře cca jednoho ha na písčíně u trati nedaleko nádraží ve výši 400 m n. m. Prázdná místa porůstá *Calluna*, *Vaccinium vitis idaea*, *Calamagrostis epigeios*. — X. 1945.

Mimoň — Nový Dvůr (Mim.). V typickém písčitém Pinetu podél lesní cesty a místy v lese. — 24.—28. VII. 1946.

Motol u Prahy — háj (Mot. h.). Řídký křovištní háj (*Quercus*, *Pinus*, *Betula*). — 25. X. 1939, do r. 1946 po vzrůstu zmíněných dřevin jejich stínem úplně potlačen a vyhynul.

Motol-pastvina u Prahy (Mot. pastv.). Louka-pastvina na okraji dubové houštiny, vyhynujících několik keříků. IX. 1945.

Nová Bystřice (N. Bystř.). Na mýtině mezi polní cestou a vysokým smrkovým lesem; *Sarothamnus* je tu v bujné vegetaci hlavně *Rubus*, *Lathyrus* etc. — 10. VII. 1946.

Písek (Pís.). Tepká dolina proti východu a severu chráněná, bezlesá, jen v dotyku s porostem *Pinus*, *Betula*, mezi roztroušenými *Rosa* hojná *Genista*, *Calluna*; janovec je tu poměrně nebohatý a náhlý proti mrazům. — 21. V. 1945.

Přestavlky u Chocně. Okraj lesa.

Račice u Plzně (Rač.). V dosahu Pineta, 3 km od Plzně. — 25. X. 1945.

Říčany (Říč.). — Uprostřed rozsáhlé lesní plochy na světlině s kulturou asi desetileté čisté kultury *Picea* s hojným mechovým podrostem. — 25. IX. 1945.

Sebranice u Pekla na Vamberecku (Sebr.). Krabatina, paseka, meze s nepěstěnými mladými *Picea* a *Betula*. Janovec tu málo plodný a slabý. — 6. X. 1944.

Sobotka-Zástudil (Sob. Zást.). Na písčitém podkladě. — 4. X. 1945.

Staňkovský rybník u Chlumu u Třeboně (Staňk. r.). Písčitý terén v dosahu rybníka.

Sulkov u Plzně (Sulk.). — V dosahu Pineta 5 km západně od Plzně. — 28. X. 1945.

Světlce u Říčan (Svět.). Železničný násep a okolní neplodná půda. — 30. IX. 1945.

Svinary na Královéhradecku (Svin.) Značně přírodně bohatý, málo pěstěný smíšený porost Pinus, Quercus, Betula, v tom i značně staré stromy, bohaté mechatiny s pestrout vegetací; Sarothamnus tu v menších keříčcích, málo plodný, odtud zasahuje na okraj lesa, kde písňk.

Šárka u Prahy (Šár.). Pouhé zbytky vysokých prutovitých, jen velmi vzácně plodných keříků na stráni k severu obrácené jednak na travnaté pastvině (ovčí) jednak na těsně přiléhajícím řídkém kamenitém sklonu mezi Betula, Quercus, Populus tremula. — 5. X. 1945.

Tábor (Táb.). V polním lomu na rovině, na vyprahlé půdě, poblíž několik louží. — 29. VII. 1946.

Tehov (Hůra) u Říčan (Teh.). Bezlesá stráň, pastviny v souvislosti s jehlič. lesem. — 7. X. 1945.

Třebotov (Třeb.). Opuštěná písčivna v miocénové vrstvě s bohatým porostem Betula, Rubus atd. a dobře vyvinutým janovcem plně fruktujícím, bohatou vegetací, mechatinami a hojnou vlhkostí. — IX. 1945.

Týniště n.-O. (Týn. O.). Okraj smíšených porostů. — 17. VI. 1946.

Vidoule u Prahy (Vid.). Zbytek větší skupiny janovců, dnes jen živořící keříčky na polní mezi. Ononis, Achillea atd. Pokračování až dále na vojenské střelnici a na zmíněných stanovištích u Motola. Původní porost janovcový úplně vytlačen z horního konce doliny cibulkovské, protože odtud až po skalnaté stěny nad dolinou zamořeno vše džunglovitými houštinami hlavně Pinus austriaca a jiných cizích dřevin a založena tu bažantí kolonie.

Vlkov u Mezimostí (Vlk.). Velmi zachovalý vysoký hustý porost na kraji Pineta. — 24. VII. 1934.

Zbyňsko na Mimoňsku (Zbyň.). Na hranici mezi nízkým Pinetem a loukou. — 27. VII. 1946.

Mimoto ve vlastním seznamu Coleopter je i několik dalších lokalit, odkud jen ojedinělé nálezy známy.

Popis stanovišť vymezen celkem stručně a charakteristika se snaží odůvodnit přítomnost tamních druhů, uchýlivších se na nadzemní nebo podzemní části naší rostliny nebo v dosah jeho keříků.

* * *

Někteří moji přátelé a známí mi byli nápomocni dodáním materiálu, sdělením stanovišť janovce a p.: z kruhů entomologických to jsou zejména pánové (udávám pouhá jména odkazuje na tituly, adresy atd. v seznamu členů Čsl. Sp. Ent.): Bechyně, Brožík, Dombrovský, Fára, Havelka Jan, Jodas, Krása, Marek, Matina, Niedl, Pavlů, Pekař,

Pfeffer, Pflieger, Purkyně, Samšiňák, Smetana (jun. et sen.), Syrovátka, Šafránek, Štícha, Šustera, Vávra, Vichra, Vsetečka;

z botanických: P. T. Dr Jaroslav Veselý a odb. učít. Rudolf Veselý. Jiní: P. T. řed. Čeněk Ježek, Milena Jirásková, Ing. Antonín Lokvenc, učít. Milan Rybář, Jiří Vyhnálek, Luděk Vystyd a j. V zájmu vědeckého průzkumu naší vlasti jim všem děkuji.

Některé poznámky, vysvětlivky a pod. k „Seznamu druhů“.

Několik málo druhů, jež sice patří naší zvířeně, jež citovány jako náhodní hosté naší rostliny, jež však autor práce osobně tak nepozoroval, jsou v závorce. U fytofágů janovci cizích příslušné vysvětlení, na př.: „Protože poblíž Pinus, Betula“ a pod.

U všech lokálních údajů dlužno rozuměti „ROUBAL leg.“, jména sběratelů jiných připojena v závorce, totéž platí o ex. z cizích sbírek. — Údaje převzaté z literatury bohemik citovány jen autorovým jménem pramenu a jeho stránkou. Ekologický doprovod mimo vlastní sarothamnikoly, o nichž po této stránce je vícekrát psáno, jest připojen jen tam, kde si toho vyžaduje odlišnost situace, nějaká zajímavost, nové pozorovací hledisko, nová zkušenost a j. Příslušné příručky systematické, faunistické, zoogeografické atd. základní a průměrná taková data obsahují a tam nechtě se interest obrátí.

Druhy, příp. nižší systematické jednotky sporadické, na biotopu neočekávané a jinak význačné označujeme křížkem před jménem (†).

Zásadně vyjadřuje frekvenci, se zřením na množství stanovišť, jejich počet, frekvenci na téže lokalitě vystihuje často poznámka u jejího jména. — U většiny lokalit není ničeho o frekvenci, na př. „vel. ob.“, „hoj.“, „vz.“ (velmi obecný, hojný, vzácný) a p., což znamená, že byl pozorován počet jedinců jaksi relativně průměrný.

Carabidae.

Carabus convexus F.

Třeb., 1 ex. pod keřem, jakož se za dne skrývá i na jiných biotopech podobně. (Od K. Varů a Králík několik prostředně velkých, rychle běžajících larev carabových.) — Patrně i jiné druhy Carabů se tu zdržují.

Leistus ferrugineus L.

Čast., vz.

† *Notiophilus pusillus* WATHERH.

Libč., více ex. s následujícím. — Staňk. r. — Třeb., 1 ex. s následujícím.

N. palustris DUFT.

Bohd. — D. Kral. (odtud i „topotyp“ nové † *ab. decemstriata* m. Čas. Čsl. Sp. Ent. 1948, p. 45.) — Chud.: Pic. — Koš. — Libč., vel. hoj. — Mot.: pastv. — Svin. — Třeb. — Vid.

Loricera pilicornis F.

Čast., vz. — Koš., vz. — Říč., vz.

Dyschirius globosus HRBST.

Čast. — Čest. — N. Bystř. — Svin.: všude více méně hoj.

Asaphidion flavipes L.

Hl. Tř., vz. — Libč., více ex.

Bembidion lampros Hbst.

Hron. — Jabl. — Rač. — Svin. — vždy více méně hoj. — Vid., vel. obec.

B. properans Steph.

Hl. Tř. — Chud.: Pic. — Jíl. — Mot.: pastv. — Říč. — Svět. — Svin. — Třeb. — Vždy v několika ex.

B. quadrimaculatum L.Hron., vz. — Mot.: pastv., 1 ex. (viz pozn. u *Nanophyes Sahlbergi*!). — Vid., vz.*B. obtusum* Serv.

Třeb., 1 ex.

B. biguttatum F.

Krat. — Svin.

B. guttula F.

Krat.

Tachys bistratus Duft.

Krat., vz.

Trechus quadristriatus Schr.

Krat., vz. — Staňk. r.

Panagaeus bipustulatus F.

Hl. Tř., vz. — Třeb., vz.

Callistus lunatus F.

Chud.: Pic., vz.

Badister bipustulatus F.

Čast., vz. — Hl. Tř., hoj. — Chlum. — Libč., vz. — Mot.: pastv. — Svin. — Šár.

† *Licinus depressus* Payk.

Libč. (Roub., Smet.), vel. vz.

Harpalus pubescens Müll.

Mot.: pastv., více ex. — Staňk. r.

H. atratus Latr.i s *a. subsinuatus* Duft.

Chud.: Pic., vz.

H. rufitarsis Duft.

Hl. Tř. — Horom., hoj. — Kunětická hora, V. 45 (Kult).

† *H. picipennis* Duft.

Svin., 1 ex. tohoto vzácného druhu.

H. vernalis Duft.

H. Král. — Lysá, více ex. — Spíše se ho bylo možno nadíti z xerothermních stanovišť Barrandea.

Stenolophus teutonius Schrk.

Libč., několik ex.

† *Acupalpus brunneipes* Sturm.

Bohd. (Roub., Smet.), více ex. — Lysá, v. vz. — Všude druh sporadický.

A. dorsalis F.

Krat., hoj. — Lešt., vz. — Lysá, h. — Teh., vz.

Bradycellus similis DEJ.

Čern. — Mezim. — Mot. háj, h. — N. Bystř. — Sob. Kost. — Říč. — Šár. — skoro vždy jen v skrovném počtu ex. a vždy na vtroušeném Callunetu.

B. harpalinus SERV.

Bohd. — Čast. — Krat. — N. Bystř. — Sebr. — všude vz. — Na Callunetu.

B. collaris PAYK.

Čast., vz. — Čest. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Hron. — Chlum. — K. Vary. — Koš. — Král.: M. Mor. — Krat. — Lysá. — Mezim. — N. Bystř. — Pís. — Říč. — Šár. — Teh. — Většinou na lokalitě hoj. a vždy pod tamní Calluna.

Amara plebeja GYLL.

Bohd., hoj. — Hl. Tř., vz. — Koš., vz. — Libč., hoj. — Lysá, více ex. — Mot.: pastv., vz. — Pís., hoj. — Svět., vz. — Svin., hoj. — Říč., hoj. — Teh., ne hoj.

A. similata GYLL.

Jabl., více. — Libč., vz. — Lysá, vz. — Mot.: pastv. — Svin. — Třeb. — Týn. O.

A. ovata F.

Horom., vz.

A. lunicollis SCHIOEDTE.

Horom., vel. vz. — Svin., vz.

A. aenea DEG.

Čern.

A. familiaris DUFT.

Bohd. — Hl. Tř. — Horom. — Libč. — Mot.: pastv. — Rač. — Říč. — Sob.: Zást. — Svět. — Třeb. — Vid.: všude více méně hoj.

A. lucida DUFT.

Horom. — Libč. — Svin. — Vid.: vždy porůznu.

† *A. tibialis* PAYK.

Horom., dosud jen tu a vz., jakož je to vůbec druh sporadický.

† *A. municipalis* DUFT.

Koš., 1 ex.

A. bifrons GYLL.

Staňk. r.

† *A. infima* DUFT.

Mezim., vel. vz., druh calluníkolní, vliv tamního porostu Calluna, dosud neznámá z jižních Čech.

A. fulva DEG.

Horom., více ex. na zcela neobvyklé lokalitě, ježto jde o druh písčín, zejména v dosahu vod.

Pterostichus cupreus L.

Horom. (i † a. *lugubris* Motsch.)

Pt. caeruleascens L.

Čest., více ex.

Pt. vernalis PANZ.

Mezim. — Mot.: pastv., skryté ex. z blízké vlhké louky.

Pt. interstinctus STRM.

Mot.: pastv., jako předechozí.

Pt. diligens STRM.

Libč., hoj.

Pt. unctulatus DUFT.

Kr.: Sv. Tr.

Calathus fuscipes GOEZE.

Staňk. r. — Šár., vz.

C. erratus SAHLB.

N. Bystř., vz. — Staňk. r.

O. melanocephalus L.

Čast. — N. Bystř. — Staňk. r. — Týn. O. —: více méně hoj.

C. mollis MARSH.

Staňk. r.

Synuchus nivalis PANZ.

Staňk. r., vz.

Agonum Mülleri HRBST.

Čern. — Hl. Tř. — Jil. — Libč., vel. hoj. — Lysá, vz. — Mot.: pastv. — Říč. — Svět. — Svin. — Šár. — Třeb., vz.

A. moestum DUFT.

Čast., 1 ex. — Svin.

† *A. moestum* DUFT. s., *longipenne* CHAUD. = *permoestum* PUEL.

Hl. Tř., 1♀. Dosud známe jen z Ga. C. Sl.; vzácný, nový element české fauny.

Platynus assimilis PAYK.

Jabl.

P. dorsalis PONTOP.

Hl. Tř. — Chud.: Pic. — Mot. háj. — Třeb., jednotlivě.

† *Olisthopus Sturmi* DUFT.

Hl. Tř., vz.

Lebia chlorocephala HOFFM.

Sob.: Kost, vz.

Dromius linearis OL.

Hl. Tř. — Horom. — Koš. — Vid., tedy jen v pražském okolí, vždy vz.

D. sigma ROSSI.

Staňk. r., vel. vz.

D. nigriventris THOMS.

Jabl., vz.

Metabletus truncatellus L.

Bohd. — Čast. — Čest. — D. Kral. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum (tu zvláště obec.) — Koš. — D. Kral. — Krat. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — N. Bystř. — Svět. — Šár. — Vid.: všude nevzácně.

M. joveatus FOURER.

Bohd. — Čast. — Horom. — Lešt. — Lysá. — Mezim. — Mot.: pastv. — N. Bystř. — Říč. — Staňk. r. — Sulk. — Svin. — Šár. — Třeb. — Týn. O. — Vid. — Oba dva sobě tak blízké druhy rodu *Metabletus* jsou stejnoměrně rozšířeny v janovcových porostech.

Microlestes minutulus GOEZE.

Čern. — Host. — Jíl. — Koš. — Mot.; obojí. — Staňk. r. — Šár. — stejnoměrně nehojně.

M. maurus STRM.

Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Koš. — Libč. — Mot.; obojí. — Jde často s předešlým.

Cymindis humeralis GEOFFR.

Teh., vz. — Staňk. r.

Hydrophilidae.*Ochthebius impressus* MARSH.

Libč., přeletem vnikl do humusu pod janovcem z nedaleké kaluže, vz.

Helophorus nubilus F.

Čest. — Horom. — H. Dub. — Vždy jednotlivě.

† *H. guttulus* MOTSCH s. *brevipalpis* BED.

Čern., 1 ex. s naprosto odlišnou skulpturou krovek, kde jsou rýhy slabé i jejich tečky slabé, zato mezirýží velmi široká, plochá.

H. granularis L.

Čast., 1 ex. — Libč., více ex.

H. minutus F.

Chlum. — Poslední tři druhy tu našly tolik vlhka, kolik jim pro dočasný pobyt postačovalo.

Sphaeridium bipustulatum F.

Čern. — Leš. — Libč. — Mot, obojí. — Říč. — Svět. — Šár. — Třeb. — Vid.

S. scarabaeoides SCHRNK.

Čast., vz. — Jejich přítomnost v souvislosti s exkrementy býložravců.

Cercyon lateralis MARSH.

Mot.: pastv.

C. quisquilius L.

Chud.: Pin.

C. analis PAYK.

Mot.: pastv. I o těchto všech platí, co o *Sphaeridium*.

Anacaena limbata F.

Krat., 1 ex. — náhodně.

Megasternum boletophagum MARSH.

Koš. — Mot.: obojí.

Cryptopleurum minutum F.

Bohd. — Čern. — Horom. — Hl. Tř. — Jíl. — Krat. — Koš. — Lešt. — — Lysá. — Mezim. — Pís. — Říč. — Sob.: Zást. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid. — Všude dosti a zde jako humikol na svém místě.

C. crenatum PANZ.

Bohd. — Lešt. — Mezim. — Sob.: Zást. — Jako v jiných biotopech poměrně mnohem vzácnější předešlého.

Enochrus minutus L.

Mezim., více ex., náhodně z blízkých vlhčin.

Silphidae.*Necrophorus vespilloides* HRBST.

Libč., 1 exemplář a. *Aurora* Motsch.

Thanatophilus sinuatus F.

Čern., několik ex.

† *Nargus Wilkini* SPENCE.

Hl. Tř. — Šár., vždy vz.

† *N. brunneus* STRM.

Horom., více kusů tohoto vz. druhu.

Nargus anisotomoides SPENCE.

Jíl., více.

† *Choleva paskoviensis* REITT.

Lešt., 1♀.

† *Ch. Sturmi* CH. BRIS.

Čast., 4 ex.

Catops nigricans SPENCE.

Jíl., 1♀. — Krat., 1 ex.

Sciodrepoides Watsoni SPENCE.

Hl. Třeb. — Libč.

Mimoto silphidové larvy: Král., v několika ex.

Colon brunneum LATR.

Jíl., 1♀. — K. Vary, 1♂.

Z hořejšího zřejmo, že biotop janovcového humusu vyhovuje všem různorodým nárokům uvedených *Silphidů*.

Leiodidae.*Leiodes dubia* KUG.

Šár., 1 ex. — Třeb., 1 ex. — pooběkrát v zemi.

L. ovalis SCHMIDT.

Sob.: Zást., 1 ex.

† *L. badia* STRM.

Říč., 1 ex.

Amphicyllis globus F.

Čast. — Mim. — Pís. — Třeb., více.

† *A. globus a. ferruginea* F.

Svin.

Agathidium atrum PAYK.

Chlum (tu i † a. *rufobrunneum* ROUB.). — Mim.

A. laevigatum ER.

Hl. Tř., hoj. — Horom. — Chlum. — Jíl. — K. Vary, vz. — Libč. — Staňk. r. — Třeb.

† *A. marginatum* STRM.

Chlum, hoj. — Třeb. — Vid.

Clambidae.*Clambus minutus* STRM.

Libč., vz.

Scydmaenidae.† *Cephenonium Reitteri* CH. BRIS.

Svin., význačný exponent dosahu hor.

† *C. carnicum* REITT.

Lešt., vz. — Teh., ne vz.

† *Neuraphes angulatus* MÜLL.

Lešt., 1 ex.

N. elongatulus MÜLL.

D. Kral. vz. — Sob.: Zást., 1 ex. — Svin. — všude charakterisuje lesní půdu, jako předešlý blízkost vody.

Stenichnus scutellaris MÜLL.

Horom., vel. hoj. — Libč., vel. hoj. — Stagnikolní tento druh je tu hojným na dvou topograficky tolik odlišných stanovištích.

S. collaris MÜLL.

Hl. Tř. — Mim., pooběkrát jen po 1 ex.

S. pusillus MÜLL.

Bohd., hoj. — Horom., vz. — Koš. — Lysá, více ex. — Mot.: pastv., vz. — Svin., hoj.

Ptiliidae.† *Ptenidium intermedium* WANKOW.

Pís., 1 ex. Z nejsporaditějších *Ptiliidů*!

P. nitidum HEER.

Bohd. — Dom. — Lysá. — Pís. — Sob.: Zást. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vždy po několika ex.

† *Ptilium caesum* ER.

Lysá, vel. vz.

Acrotrichis Montandoni ALLIB.

Lysá.

A. atomaria GEER.

Libč., hoj.

A. intermedia GILM.

Lysá. — Mezim., hoj.

A. fascicularis HRBST.

Čast., vz. — Hl. Tř. — Pís. — Svin., hoj.

† *A. lucidula* ROSSK.

Lysá.

? *A. parva* ROSSK.

Sob.: Zást.

† *A. brevipennis* MANNH.

Lešt. — Staňk. r.

A. sericans HEER.

Libč. — Lysá, vz.

Scaphidiidae.

Scaphosoma agaricinum L.

Chud.: obojí. — Jíl.

S. assimile ER.

Bohd. — Čern. — Jíl. — K. Vary. — Lešt. — Libč. — Říč. — Svin. — všude více méně častý. — Hodno pozor, že jen tento druh je pravidelným skoro obyvatelem biotopu, a to hojným (předešlý je spíše svými dvěma lokalitami výjimkou.)

Staphylinidae.

Phloeobium clypeatum PH. MÜLL.

Hl. Tř. — Krat. — Mim. — Mot.: obojí. — Pís., vz. — Staňk. r. — Třeb., více.

Proteinus brachypterus F.

Cheb.

P. macropterus GYLL.

Cheb. — Libč. — Lysá. — Pís. — Rač. — Svin. — vždy jen poměrně v malém počtu.

P. atomarius ER.

Cheb.

Anthobium alpinum HEER.

Cheb. — Král. Sněžn., hoj.

A. longipenne MAERK.

Král.: Sv. Troj., hoj.

A. sorbi GYLL.

Král. Sněžn. — Král. — Král.: Sv. Troj.

Phyllodrepa floralis PAYK.

Král. Sněžn.

Omalium caesum GRAV.

Čest. — Cheb. — Libč. — Mim. — Třeb. — nikde vz.

O. rivulare PAYK.

Horom. — Cheb. — Libč. — Třeb. — Jako předešlý.

Lathrimaeum atrocephalum GYLL.

Lysá, vz.

Anthophagus caraboides L.

K. Vary, 1 ex.

A. alpinus F.

Král. Sněžn. — Král.: Sv. Troj.

Trogophloeus rivularis MOTSCH.

Lešt. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Sob.: Zást., vždy po několika ex.

† *T. rivularis* v. *marchicus* WAGN.

Libč., 1 ex.

T. corticinus GRAV.

Bohd. — Čast. — Čern. — Horom. — Krat. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: pastv. — Pís. — Svin. — všude dosti hoj.

T. gracilis MANNH.

Lešt.

Aploderus caelatus GRAV.

H. Dub. — Horom. — Mot.: pastv. — Třeb., často hoj.

Oxytelus rugosus F.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Hron. — Koš. — Krat. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: pastv. — Sob.: Kost, Zást. — Svin. — Teh. — Třeb. — Nikde vz.

O. nitidulus ER.

Bohd. — Dom. — H. Dub. — Horom. — Hron. — Lešt. — Libč. — Mezim. — Mim. — Mot.: pastv. — Svin. — Šár. — Hojný.

† *O. affinis* CZWAL.

Šár., z nedalekého ovčího trusu.

O. tetracarinatus BLOCK.

Horom. — Hron. — Král. Sněžn. — Libč. — Mim. — Staňk. r., hoj.

Platystethus arenarius FOUROR.

Hl. Tř. — Lysá. — Třeb., ojedinele.

P. cornutus GRAV.

Čast. — Horom. — Host. — Koš. — Sob.: Zást. — Šár. — Jako předešlý.

† *P. alutaceus* THOMS.

Dom. — Hl. Tř. — Horom. — Mot.: pastv. — Svin. — všude jen pořádku.

† *P. capito* HEER.

Čern. — Libč. — Mot.: pastv. — Třeb. — vždy jen po několika ex.

† *P. nodifrons* SAHLB.

Čern.

P. nitens C. SAHLB.

Čern. — Horom. — Mot.: pastv. — Šár. — Třeb. — Vid. — Vždy po více ex. — *Oxytelus* a *Platystethus* jsou tu v souvislosti s výkaly v okolí.

Stenus biguttatus L.

Bohd. — Čast. — Lešt. — Libč. — Sob.: Kost. — Třeb. — Vid. — ne hoj.

S. Juno F.

Bohd. (spolu s násled. příbuzným). — Krat. — Lešt., více. —

S. ater MANNH.

Bohd. — Čern., hoj. — Horom. — Chlum. — Chud.: Pin. — Koš. — Lešt. — Libč. — Mot., obojí. — Pís. — Říč., obec. — Svět. — Svin. — Šár.

† *S. longitarsis* THOMS.

Hl. Tř., více. — Lešt. — Mot.: pastv., z blízkého močálu. — Třeb.

† *S. gallicus* FAUV.

Mim., 1♀. Je to jeden z nejvzácnějších našich *Stenusů*. — Názor Benickův, že je *gallicus* jen v. k *excubitor* Er., známý u nás z rašelinišť soběslavských (Roub. leg.), zdá se být povážlivý a neudržitelný.

† *S. lustrator* ER.

Cheb, několik. — Jíl., 1 ex. — Mim., více ex.

S. clavicornis SCOP.

Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — D. Král. — Hl. Tř. — H. Dub. — Horom. — Hron. — Chlum. — Jabl. — Jíl. — Koš. — Krat. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mim. — Mot., obojí. — N. Bystř. — Pís. — Řev. — Sob., obojí. — Svět. — Svin. — Šár. — Teh. — Třeb. — Vid. — Všude hoj.

S. providus ER.

Horom. — Host. — Krat., tedy vzácnější než příbuzný druh předešlý.

S. bimaculatus GYLL.

Lešť., vz.

S. boops LJUNGH.

H. Dub., i odchýlné ex.

† *S. atratulus* ER.

Svin., náhodně.

S. fuscipes GRAV.

Krat., 1 ex., náhodně.

S. pusillus STEPH.

Bohd., vz. — Krat. — Lysá, vz. — Mot.: pastv. — Svět., vz.

S. declaratus ER.

Bohd. — Čast. — Horom. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Pís. — Říč. — hoj.

S. circularis GRAV.

Bohd. — Krat. — Lešť. — Svin. — Šár. — ne vz.

S. humilis ER.

Říč., hoj. — Svin. S podivením, jak tento humikolní ubikvist se vyhýbá našemu biotopu.

S. brunnipes STEPH.

Hl. Tř., 1 ex.

S. tarsalis LJUNGH.

Bohd. — Čast. — Pís. — Svin. — hoj.

S. similis HERBST.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Chud.: Pin. — Lešť. — Loučeň. — Sob. Zást. — vždy více méně častý.

† *S. fulvicornis* STEPH.

Krat., náhodně.

S. pallitarsis STEPH.

Krat. — Libč. — více ex.

S. binotatus LJUNGH.

Lysá, náhodně.

S. bifoveolatus GYLL.

Staňk. r.

S. impressus GERM.

Cheb, vel hoj. — Mot.: háj., vz.

S. Erichsoni REY.

Bohd. — Čern., vz. — Horom., vz. — Hl. Tř., vz. — Jíl., hoj.

S. palustris ER.

Staňk. r.

† *S. flavipalpis* THOMS.

Čast., vel. vz. a je pozoruhodné, že tu je zároveň s vel. příbuzným *geniculatus*, ač zpravidla oba žijí jinak.

S. geniculatus GRAY.

Bohd., vz. — Čast., vz. — Čest., 1 ex. — N. Bystř., 1 ex.
— Od Chebu hojné stenusové larvy V. 46.

Paederus litoralis GRAY.

Čast. — Hl. Třeb. — Horom. — Chlum. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Svin. — Šár. — Teh. — Vid., tedy vidno, jak atraktivní jsou porosty janovce i pro tento druh.

† *P. brevipennis* LAC.

Jabl., 1 ex.

Astenus filiformis LATR.

Čast., vz. — Čern., vz. — Hl. Tř., vz. — Mot.: pastv., více ex.

A. longelytratus PALM.

Na většině lokalit hojný, na př.: Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Chud. — Jíl. — Libč. — Mot.: obojí. — Říč. — Svin. — Šár. — Třeb.

† *A. immaculatus* STEPH.

Bohd., vel. vz.

Stilicus subtilis ER.

Čest. — Čern. — Hl. Tř. — Jíl. — Libč. — Mot.: obojí. — Pís. — Sob.: Zást. — Šár. — Vid. — Průměrně hoj.

S. rufipes GERM.

Chud., Pin. — Třeb.

S. similis ER.

Bohd. — Čest. — Libč. — Svin. — dosti častý.

S. orbiculatus PAYK.

Libč. — Šár., více ex.

Medon fuscus MANNH.

Čern., více ex.

M. melanocephalus F.

Skoro na všech stanovištích, na př.: Čast. — Čecht. — Čern. — D. Kral. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Chlum. — Jíl. — K. Vary. — Koš. — Krát. — Libč. — Lysá. — Mot., obojí. — Pís. — Sob., obojí. — Svět. — Šár. — Třeb. — Vid.

Scopaeus laevigatus GYLL.

Čast. — Hron. — Krát. — Libč. — Svin. — po několika ex.

Lathrobium terminatum GRAY.

Libč. — Svin.

L. fovulum STEPH.Mezim., i † v. *heteropterum* EPP.*L. longulum* GRAV.

Hron. — Lešť. — Svět. — Teh. — Vz.

† *L. pallidum* NORDM.

Šár., 1 ex.

Cryptobium fracticorne PAYK.

Bohd. — Čast. — Krat., hoj. — Lešť. — Lysá. — Říč. — tedy stejně na vlhkých jako suchých stanovištích, ač je to normálně hygrophil.

Xantholinus angustatus STEPH.

Bohd. — Horom. — Svin. — Teh. — Třeb., vel. hoj.

X. linearis OL. i v. *longiventris* HEER.

Z nejčastějších obyvatel, na př.: Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — D. Kral. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Chud. — Jíl. — K. Vary. — Koš. — Krat. — Lešť. — Libě. — Lysá. — Mot., obojí. — Pís. — Rač. — Říč. — Sob., oboje. — Staňk. r. — Svin. — Šár. — Teh. — Třeb. — Vid. — Týn. O.

X. tricolor F.

Cheb, vz. — Kr. Sněž., vz. — Mim., h. — Staňk. r.

X. distans MULS.

Král. — Mim. — vz.

Othius punctulatus GOEZE.

Libě.

† *O. melanocephalus* GRAV.

Z třech stanovišť tento submontánní druh: Bohd. — Horom. — Týn. O. — vždy jen sporadicky.

O. myrmecophilus KIESW.

Čast., hoj. — Cheb., hoj. — Jíl., vz. — Krat. — Mim. — Mot.: obojí. — N. Bystř.

Actobius cinerascens GRAV.

Mezim., humidikol.

Philonthus politus L.

Libě.

Ph. concinnus GRAV.

Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Mot.: obojí. — Pís. — Svět. — Svin. — Sob.: Kost. — Šár. — Říč. — Vid.

† *Ph. concinnus* GRAV. r. *ochripennis* GRAV.

Svin., 1 ex.

Ph. immundus GYLL.

Libě. — Sob.: Kost. — Svět.

Ph. debilis GYLL.

Hl. Tř. — Libě. — Mim. — Mot.: obojí. — Říč.

Ph. fuscipennis MANNH.

Horom. — Libě. — Mim. — Mot.: obojí. — Říč. — Svět. — Svin. — Šár. — Třeb.

Ph. varius GYLL.

Čast. — Čern. — Horom. — Koš. — Libč. — Mot.: obojí. — Pís. — Říč. — Svět. — Svin. — Šár. — Teh. — Třeb. — Vid.

† *Ph. lepidus* GRAY.

Hl. Tř. — Mot., obojí — význačný barrandeovský druh, xerothermikul.

Ph. varians PAYK.

Svin.

Ph. micans GRAY.

Mimo Pís. jen z Poorlič: Čast. — Krat. — Libč. — Svin. (odtud i ex. bez světlých obrub tergítů.)

Ph. fulvipes F.

Hl. Tř., náhodně 1 ex.

Gabrius vernalis GRAY

Bohd., obec. — Čern. — Hl. Tř. — Jíl. — Krat. — Libč. — Mot.: obojí. — Říč. — Šár. — Třeb. — Vid.

G. nigrutilus GRAY.

Horom. — Libč. — Mot.: obojí. — Teh.

G. pennatus SHARP.

Čern. — Horom. — Libč. — Šár. — Vid. — ne vz.

G. appendiculatus SHARP.

Bohd. — Čast. — Horom. — Cheb. — Chlum. — Hl. Tř. — Koš. — Krat. — Lešt. — Libč. — Mezim. — Mim. — Mot.: obojí. — Pís. — Říč. — Sob.: obojí. — Svin. — Třeb.

Staphylinus similis F. s. *semialatus* J. MÜLL.

Hl. Tř., 1 ex.

S. aeneocephalus DEG.

Čecht.

Ontholestes murinus L.

Čern. — Šár.

Heterothops dissimilis GRAY.

Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Krat. — Libč.

Quedius fuliginosus GRAY.

Hl. Tř., více ex.

Qu. picipennis PAYK. v. *molochinus* GRAY.

Mim., vz.

Qu. humeralis STEPH.

Hl. Tř., více ex.

Qu. maurorufus GRAY.

Libč., hoj.

Qu. paradisianus HEER.

Mim. — Svin., velmi odlišné stanoviště.

Qu. boops GRAY.

Čast. — Hl. Tř. — Chud.: obojí. — Mezim. — Třeb. — Týn. O.

† *Qu. boops* GRAY. v. *Reitteri* GRID.

Hl. Tř. — vzácný, dosud známý v Čechách jen na př. ze Závisti a Purkaree.

† *Mycetoporus Mulsanti* GANGLB.

Jíl. — Mim.

M. brunneus MARSH.

Čast. — Mezim. — Mim. — Třeb. — vždy sporadicky.

M. longulus MANNH.

Dom. — Chud.: obojí. — Krat. — Libč. — Rač. — Šár.

† *M. forticornis* FAUV.

Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Libč. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Říč. — Staňk. r. — Vid.

† *M. ambiguus* LUZE.

Čast. — Hl. Tř. — Horom. — vz.

† *M. clavicornis* STEPH.

Čern. — K. Vary. — Krat. — Lešt. — Mot., obojí. — Svin. — Šár.

† *M. solidicornis* WOLL.

Čern.

† *M. corpulentus* LUZE.

Kr. Sněžn., 1 ex.; výhradně montikolní.

† *M. punctus* GYLL.

Čern., hoj. — Lysá. — Mot.: pastv. — Staňk. r. — Šár.

† *M. punctus* GYLL. a. *plagiellus* REITT.

Čern., 1 ex. — Šár., 1 ex.

† *M. longicornis* MAERK.

Lysá, vz.

M. splendidus GRAY.Bohd. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — K. Vary. — Krat. — Lešt. — Mezim. — Mot.: obojí. — Třeb. — Rod *Mycetoporus* má optimální podmínky existenční v širokém kraji pražském, hlavně v Barrandeu.† *Bryoporus rufus* ER.

Král. Sněžn.

† *Bryocharis analis* PAYK. a. *pragensis* ROUB.

Čern. — druhý známý ex., zase z širšího okolí pražského.

Conosomus testaceus F.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Mot.: obojí. — Staňk. r.

C. immaculatus STEPH.

Chlum. — Libč. — Staňk. r. — Svin. — Šár. všude vz.

C. pedicularius GRAY.

Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — D. Král. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Chud.: oboje. — Jíl. — Koš. — Krat. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mot.: obojí. — Říč. — Šár. — Teh. — Třeb. — Týn. O. — Vid.

Tachyporus nitidulus F.

Bohd. — Čern. — Dom. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Chud.: oboje. — Koš. — Krat. — Libč. — Mezim. — Mot.: pastv. — Říč. — Staňk. r. — Šár. — Třeb. — Vid.

† *T. nitidulus* F. v. *Spaethi* LUZE.

Vzácná tato v. jen třikrát: Chud.: Pic. — Říč. — Šár.

T. macropterus STEPH.

Čast., hoj. — H. Dub., detto. — Chlum. — Sulkov.

T. pusillus GRAV.

Bohd. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Mot.: pastv. — N. Bystř. — Třeb. — Týn. O.

† *T. pusillus* GRAV. a. *Satanas* LUZE.

Bohd., 1 ex. velmi výrazné této aberrace. — Čecht., několik ex. — Šár., 1 ex.

† *T. transversalis* GRAV.

Čast. — Horom., tu je stanoviště hodné pozorů, ježto jde o druh převážně sphagnikolní nebo alespoň hygrophilní.

T. atriceps STEPH.

Bohd. — Hl. Tř. — Libč. — Mot.: pastv., vel. hoj. — Třeb., vz. — Vid.: ne vz.

T. chrysomelinus L.

Skoro všude, a to hoj. — Bohd. — Čast. — Čern. — Dom. — Hl. Tř. — H. Dub. — Horom. — Host. — Hron. — Cheb. — Chud.: oboje. — Jabl. — Jíl. — K. Vary. — Koš. — Král.: Sv. Tr. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Pís. — Rač. — Říč.

T. hypnorum F.

Mimo Král. Sněžn. na všech lokalitách, namnoze zcela obec.

T. solutus ER.

Čast. — Čern. — Hl. Tř. — Jíl. — Kr. Sněžn. — Staňk. r. — Třeb.

T. abdominalis F.

Jitr. — K. Vary, hoj. — Mim. — Týn. O.

T. obtusus L.

Bohd. — Čern. — D. Kral. — Hl. Tř. — Horom. — Koš. — Krat. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid.

† *Lamprinodes saginatus* GRAV.

Horom., u *Myrmica*., 1 párek.

Tachinus fimetarius GRAV.

Čast.

T. rufipes DEG.

Čast. — Hl. Tř. — H. Dub. — Jíl. — Koš. — Lešt. — Třeb.

T. laticollis GRAV.

Král. Sněžn., 1 ex.

T. corticinus GRAV.

Čern. — Libč. — Mot., obojí.

Leucoparrhyphus silphoides L.

Bohd., 1 ex.

Hypocypus longicornis PAYK.

Čest. — Čern. — Horom. — Host. — Jíl. — Libč. — Mot.: pastv. — Třeb. — Vid.: vždy jen po 1 nebo několika ex.

Mylaena minuta GRAV.

Mezim., vz. — Pís.

Pronomaea rostrata ER.

Čast., 1 ex. — Mot.: pastv. — Sob.: Zást. — Říč., více. — Třeb.

† *Oligota flavicornis* BOISD.

Šár., vz.

O. pusillima GRAV.

Čern. — Horom. — Koš. — Šár.: vždy jen po 1 nebo několika ex.

† *Brachyda exigua* HEER.

Horom., 6 ex.

† *Encephalus complicans* WESTW.

Třeb., 1 ex. tohoto fungikola, druhu převzácného.

† *Falagria thoracica* CURT.

Jitr., značný počet ex.

Tato a dva předcházející rody a první sp. rodu *Oligota* dokazují, jaké znamenité atrakce fauny se uchylují pod janovcové keře.*F. nigra* GRAV.

Hron. — Chlum, vel. hoj. — Staňkov u Domažlic. — Svin.

Tachyusa nigra GRAV.

Libč., vz.

Amischa analis GRAV.Bohd. — Čast. — Čest. — Čern., zvláště hoj. — Hl. Tř. — H. Dub. — Horom. — Host., masy. — Hron. — Chlum. — Chud., obojí. — Krat. — Koš. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Pís. — Sob., obojí. — Staňk. r. — Svět. — Svin. — Šár. — Teh. — Vid.: nespočetné masy. — Z nejhojnějších komponent, někde zastupuje stejně přehojnou *Atheta fungi*, která pak chybí zcela.*Sipalia circellaris* GRAV.

Bohd., vel. ob. — Čern. — Dom. — H. Dub. — Cheb. — Chud.: oboje. — Jitr. — Krat. — Lešť. — Libč. — Mim. — Mezim. — Říč. — Svin.

Atheta gregaria ER.

Horom. — Mot.: háj.

A. terminalis GRAV.

Libč., vz.

† *A. Tomlini* JOY.

Čast.

Ze skupiny *A. Tomlini* JOY, *malleus* JOY, *obtusangula* JOY více ex. od Libč.† *A. elongatula* GRAV.

Libč. — Mezim.

† *A. aegra* HEER.

Svin., 1 ex. této rarity v smíšeném Quercetu.

A. palustris KIESW.

Staňk. r.

A. mortuorum THOMS.

Horom., protože na místě exkrementy, hoj.

A. coriaria KR.

Čast.

A. sodalis ER.

Jinak na podobných místech hojný tento ubikvist jen: Hl. Tř. — Libč. — Mim.

A. crassicornis F.

Hl. Tř. — Horom. — Libč. — Mot., obojí. — Třeb. — více méně hoj.

† *A. crassicornis* F. v. *fungicola* KR.

Bohd.

A. nigra KR. (*zosteræ* THOMS.)

Horom., vz.

A. longicornis GRAV.

Bohd. — Čast. — Koš. — Libč. — Mezim. — Vid.

A. aterrima GRAV.

Horom. — Libč. — Mim. — Pís. — Zřídka.

† *A. orphana* ER.

Hl. Tř. (i na blízkém Karlštejně Roub. leg.), vel. vz.

A. fungi GRAV.

Mimo Král. a Král. Sněžn. na všech lokalitách skoro a povětšinou v masách.

A. laticollis STEPH.

Cheb. — Libč.

Astilbus canaliculatus F.

Bohd., vel. hoj. — Čern., hoj. — D. Kral. — Hl. Třeb., hoj. — Horom., detto. — Cheb. — Jitr. — Jíl. — K. Vary. — Koš. — Libč. — Rač. — Staňk. r. — Svin. — Sob.: oboje. — Šár. — Teh. — Třeb., vz. — Vid.

† *Zyras collaris* PAYK.

Bohd., hoj. — Čern. — Hl. Tř., několik. — Lešt. — Mim., více. — Říč., hoj. — Teh.

Tinotus morion GRAV.

Čern., vz.

† *Calodera aethiops* GRAV.

Libč. — Mezim. — Svin. — vždy zřídka.

Ocalea badia ER.

Hl. Tř., vel. hoj. — Krat., vz. — Mot.; háj, vz.

Meotica exilis ER.

Bohd. — Čast. — Horom. — Cheb. — Chlum. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Sob., obojí. — Svin. — Teh., vz.

Oxypoda lividipennis MANNH.

Cheb, vz.

O. opaca GRAV.

Hl. Tř., vz. — Libč. — Lysá, vz. — Třeb., vz.

† *O. induta* MULS. REY.

Mim., 1 ex.

† *O. exigua* ER.

Čast., dosti. — Týn. O., dosti. — Taktéž na písčitém substrátu ji sbíral Kersten, Ent. Blätt. XL, 1944, p. 31.

O. abdominalis MANNH.

Týn. O., 1 ex.

† *O. amoena* FAIRM.

Hl. Tř., více ex. — Třeb., vz.

O. annularis MANNH.

Bohd. — Jíl. — Svin. — vždy zřídka, jinak obecný kumikol.

Aleochara crassicornis LAC.

Libč., co důkaz, že blízko tůně. — Rač., vz. — Třeb., vel. hoj.

A. intricata MANNH.

Horom., vz. — Jíl. — Libč., vz.

† *A. inconspicua* AUBÉ.

Čast., vel. vz. — Čest., vel. hoj. — Hl. Tř. — H. Dub. — Třeb.

A. diversa J. SAHLB.

Bohd.: vz.

A. lanuginosa GRAY.

Lešt. — Mot.: háj. — Říč. — Svin. — Šár. — všude dosti poskrovnu.

A. bilineata GYLL.

Čast. — Čest. — Horom., vel. hoj. — Libč. — Mot.: obojí. — Šár.

† *A. verna* SAY.

Chud.: Pic. — Mot.: obojí.

A. bipustulata L.

Čest. — Čern., vz. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Libč. — Mezim. — Mot.: obojí. — Rač. — Sulk. — Svin., vel. hoj.

Několik druhů staphylinových larev, více ex. na př. Král.

Pselaphidae.*Trimium brevicorne* REICHNB.Čern. — Jitr. — Jíl. — Libč. — Mim. — Svin. — Šár. — Říč. — Teh. — Vid. — Nikde hoj. — U Říč. i *a. atra* Gerh.*Biblopectus ambiguus* REICHNB.

Lešt., hoj. — Mezim., hoj. protože jde o vlhčiny.

† *B. Reitteri* GUILL.

Bohd. — Čast., hoj. — Krat., vz. — Libč. — Lysá.

† *Amauronyx Maerkeli* AUBÉ.

Horom., 2 ex.

Brachygluta fossulata REICHNB.

Jíl. — Libč. — Šár. — jednotlivě.

Reichenbachia juncorum LEACH.

Libč., vz. — Lysá. — Říč., vz.

Bryaxis sanguinea REICHNB.

Krat. — Svin. — vždy na podkladě vlhkém.

Bythinus macropalpus AUBÉ.

Hl. Tř. — Hron. — Jíl. — Lešt. — Mezim. — Po každé jen v menším počtu ex.

B. puncticollis DENNY.

Čern. — Jíl. — Libč. — Mezim., jako předchozí.

Tychus niger PAYK.

Bohd. — Hl. Tř. — Krat. — Libč. — Svět. — jako dva předcházející.

Pselaphus Heisei HRBST.

Bohd. — Čast. — Čest. — Hl. Tř. — Cheb. — Lešt. — Lysá. — Mim., tu vel. hoj. — Říč., vel. hoj. — Svin. — Třeb., hoj., jinak jen v menším množství.

Histeridae.*Hister stercorarius* HOFFM.

Teh., 1 ex.

H. purpurascens HRBST.

Šár., vz.

H. neglectus GERM.

Čern., vz.

H. bimaculatus L.

Host., 1 ex.

H. 12-striatus SCHRNK.

Svin., vz.

Lampyridae.*Lampyris splendidula* L. - larva.

Čern. — Jíl. — Sob.: Zást.

Cantharidae.*Cantharis*-larva.

Bohd. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Hron. — Jíl. — Koš. — Lešt. — Libč. — Svin. — Teh. — Třeb. — Vid. — po několika i více ex.

Cantharis nigricans MÜLL.

Louč.

C. rufa L.

Staňk. r.

Rhagonycha fulva SCOP.

Jitr., vz.

Malachiidae.*Charopus flavipes* PAYK.

D. Kral., hoj. — K. Vary., vz. — Louč., hoj. — N. Bystř. — Staňk. r.

Ch. concolor F.

Louč., vz.

Ebaeus pedicularius F.

Louč., hoj.

Attalus analis PANZ.

Staňk. r.

Dasytidae.*Dasytes flavipes* OL.

Louč. — M. Sk.

D. plumbeus MÜLL.

Host., vz.

Elateridae.*Pheletes aeneoniger* DEG.

Louč., vz. — Staňk. r., vz.

Athous hirtus HRBST.

Král., vz.

A. subfuscus MÜLL.

Cheb., hoj. — Jitr. — Král. Sněžn. — N. Bystř.

Corymbites aeneus L.

Týn. O.

Prosternon tessellatum L.

Louč., hoj. — Mezim., více.

Agriotes sputator L.

K. Vary.

Dolopius marginatus L.Cheb., hoj. — Jitr. — Koš., vel. hoj., v důsledku přítomnosti keřů *Rubus*.
— Staňk. r.*Adrastus nitidulus* MARSH.

Jitr., hoj. — Staňk. r.

Larvy elateridové: D. Kral.

Trixagidae.*Trixagus dermestoides* L.

Bohd. — Staňk. r.

Buprestidae.*Agrilus viridis* L. v. *linearis* F.

Staňk. r., zcela náhodně.

Helodidae.*Cyphon variabilis* THUNB.Dok. — Libč., hoj., odtud i nová † ab. *nigrolineata* m.*C. padl* L.

Bohd.

C. ochraceus STEPH.Bohd. (i a. *suturalis* TOURN.). — Čast., hoj.*C. Paykuli* GUÉR.

Dok.

Cyphoni zalétající na janovec, i když je daleko do vlhčín.

Eucinetidae.† *Eucinetus haemorrhous* GERM.

Čast., vel. vz. — Takto ho už našel Gerhardt, Verz. Käf. Schles. 1910, p. 230.

Dermestidae.*Dermestes lanarius* ILLIG.

Libč., vz.

Anthrenus fuscus OL.

K. Vary, vz.

Byrrhidae.*Simplocaria semistriata* F.

Čast. — Dok. — Horom. — Host. — Koš. — Libč. — Říč. — Svět. — Svin.: vždy jen jednotlivě.

Cytilus sericeus FORSTER.

Koš. — Lysá. — Třeb. — Vid. —: vždy jen vz.

Byrrhus pustulatus FORSTER.

K. Vary.

† *Porcinolus murinus* F.

Mot.: pastv., vz., jakož v okolí Prahy význačný, leč. vz. ruderální element.

Byturidae.*Byturus tomentosus* F.

Král. Sněžn.

Nitidulidae.*Brachypterolus pulicarius* L.

K. Vary. — Zbyň. — vz.

Meligethes solidus STRM.

Horom.

M. coracinus STRM.

Horom. — K. Vary. — Libč. — Třeb.

M. aeneus F.

Bohd. — Čast. — Čern., vz. — D. Kral., vel. hoj. — Hl. Třeb. — Host. — Chud.: obojí. — Jabl. — K. Vary. — D. Kral. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Mim. — Říč. — Staňk. r. — Svin. — Teh. — Třeb.

M. viridescens F.

Bohd. — Cheb. — K. Vary. — Král. Sněžn., vel. hoj., nejhojnější host květů. — Král.: Sv. Troj. — Třeb.

M. bidens CH. BRIS.

Horom. — Mot.: háj.

M. brunnicornis STRM.

Libč. — Sob.: Zást., vz.

M. viduatus HEER.

D. Kral., vz. — Jitr., více. — K. Vary, hoj.

M. flavipes STRM.

Horom., vz.

M. nanus ER.

Horom.

M. planiusculus HEER.

Koš. — Lešt.

M. obscurus ER.

Libč. — Lysá, vz.

† *M. lugubris* STRM.

Hl. Třeb., vz. — Libč., vz.

— Heikertinger, l. c., p. 141 má s příbuzného *Spartium junceum* dva druhy, totiž *M. aeneus*, *bidentatus*, oba hoj.*Eपुरaea florea* ER.

Libč., vz.

E. pusilla ILL.

Čast., 1 ex. tohoto převážně piceikolního druhu. — Mim., 1 ex.

Cucujidae.*Monotoma picipes* HRBST.

Libč.

Cryptophagidae.*Telmatophilus caricis* OL.Svin., vz. Jako *Cyphon*, z vlhčiny zalétnuvší.*T. typhae* FALL.

Lysá. Rovněž.

Micrambe THOMS.— ROUBAL, 1943/44, l. c. má *Cryptophagus vini* PANZA, *villosus* SAHLB. od nás, dva druhy, které jinde pozorovány i na janovci, u nás zatím známe jen z jiných biotopů.*Cryptophagus pseudodentatus* BRUCE.

Jitr. — Mot.: háj.

C. pilosus GYLL.

Krat., vz.

C. setulosus STRM.

Horom. — Mot.: pastv.

C. Schmidti STRM.

Čern. — Třeb. (blízko sysli.)

Atomaria nigriventris STEPH.

Čern. — Hl. Tř. — Třeb., hoj.

A. linearis STEPH.

Třeb., vz.

A. fuscata SCHÖNH.

Bohd., hoj. — Čest. — Koš. — Krat. — Libč., hoj. — Lysá. — Mezim. — Svin.

A. atricapilla STEPH.

Bohd. — Čast. — Jíl. — Koš. — Libč. — Mot.: háj., vel. hoj. — Mot.: pastv.

A. pusilla PAYK.

Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Cheb. — Jíl. — Libč., hoj. — Lysá. — Mot.: obojí. — Svin.

† *A. morio* KOLEN.

Čast., 2 ex.

A. apicalis ER.

Horom. — Jitr. — Lysá.

A. ruficornis MARSH.

Čast. — Krat. — Lysá, hoj. — Mezim. — Mot.: obojí, hoj.

A. analis ER.

Čast. — Čest. — Hl. Tř. — Horom. — Krat. — Libč. — Lysá. — Mim. — Mot.: obojí. — Třeb., obec. — Svin. — Šár.

† *A. viennensis* REITT.

Hron., 1 ex.

Ephistemus globosus PAYK.

Bohd. — Hl. Tř. — Horom., vel. ob. — Libč., hoj. — Lysá. — Šár. — Třeb. — Od Bohd. a Libč. i více ex. nové pro Čechy † v. *dubius* FOWL.

Phalacridae.*Olibrus aeneus* F.

Čern., hoj. — Dok. — Horom. — Chlum. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Rač. — Říč. — Svin. — Šár. — Třeb.

O. millefolii PAYK.

Hl. Tř., hoj. — Chlum. — Libč. — Svin., vz.

O. bicolor F.

Čast. — Horom., vz. — Host., vz. — Třeb. — Zbyň.

O. bimaculatus KÜST.

Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Jíl.

Stilbus testaceus PANZ.

Bohd. — Čast., z nejhojnějších zdejších Col. — Čest. — Čern., vz. — Dok. — Hl. Tř. — Horom. — Koš. — Krat. — Lešt., vz. — Libč. — Lysá, hoj. — Mot.: obojí. — Říč., vel. vz. — Svin. — Sob.: obojí. — Šár. — Teh., vz. — Třeb., vz. — Patří k typickým obyvatelům janovce.

Lathridiidae.† *Lathridius lardarius* DEG.

Mot.: háj., 1 ex.

L. angusticollis GYLL.

Zbyň.

Enicmus minutus L.

Bohd. — Jíl. — K. Vary. — Mim. — Mot.: háj.

E. transversus THOMS.

Bohd. — Čast. — Čest., vel. hoj. — Hl. Tř. — Horom., vel. hoj. — Chlum. — Jíl. — Koš. — Krát. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Pís. — Řev. — Staňk. r. — Svět. — Šár. — Teh. — Třeb. — Týn. O. — Patří tedy k typickým a hojným členům biocoenoty.

Corticaria umbilicata BECK.

Čest. — D. Kral. — Horom., více. — Host. — Chud.: Pinet. — Koš. — Krát. — Libč. — Mim. — N. Bystř. — Pís. — Říč., vel. vz. — Svin. — Třeb.

C. impressa OL.

Koš., vz.

† *C. saginata* MANNH.

Čast. — Mezim. — Říč., vždy vel. vz.

C. crenicollis MARSH.

Čast., vel. vz.

C. elongata GYLL.

Čast. — Libč., hoj. — Lysá. — Říč. — Svin., vz.

C. gibbosa HRBST.

Bohd. — Čast. — Čest. — H. Dub. — H. Kral. — Cheb. — Chlum. — Jitr. — Jíl. — Král. — Libč. — Louč. — Lysá. — Mezim. — Mim. — N. Bystř. — Staňk. r. — Svin. — Šár. — Táb. Tedy počtem lokalit (a tam frekvencí) z nejobyčejnějších druhů.

C. fuscula GYLL.

Na všech lokalitách a většinou všude hoj.

Melanophthalma transversalis GYLL.

Horom. — Koš.

Endomychidae.*Mycetaea hirta* MANNH.

Horom. — Jitr.

Lycoperdina succincta L.

Mot.: pastv.

Coccinellidae.*Subcoccinella 24-punctata* L.

Bohd. — Čast. — Čest. — Dok. — Chlum. — Chud.: Pin. — Libč. — Louč. — Lysá. — Svin. — Zbyň.

Cynegetis impunctata L.

Lešt. — Vid., hoj.

Rhizobius chrysomeloides HRBST.

Mot.: pastv. — Třeb., na žádné z těchto lokalit nebyla nablízku Pinus, jejíž je tento druh exponentem.

Scymnus haemorrhoidalis HRBST.

Lešt. — Lysá. — Mot.: pastv. — vždy pořídku.

S. auritus THUNB.

Host. — Krat. — Louč., hoj.

S. suturalis THUNB.

Čast. — Staňk. r.

† *S. nigrinus* KUGEL.

Host. — Horom. — Koš. — Krat. — Louč. — Svin. — Zbyň. — vždy jen po 1–2 ex.

S. frontalis F.

Čern. — Koš., hoj. — Libč., vz. — Mot.: pastv., vel. hoj. — Šár. — Teh. — Vid.

S. frontalis F. a. ♀ *angulitinctus* OBNBG.

Mot.: pastv. — Svin.

S. frontalis F. a. *4-pustulatus* HRBST.

Čern., hoj. — Koš. — Mot.: pastv., vel. hoj. — Šár. — Vid.

S. frontalis a. *Suffriani* WEISE.

Šár.

† *S. frontalis* a. *immaculatus* SUFFR.

Svin., 1 ex. — Třeb., 1 ex. — vzácný příspěvek domácí fauny!

S. rubromaculatus GOEZE.

Staňk. r. — Třeb., vz.

† *S. bipunctatus* KUG. a. *nigricans* WEISE.

Horom., 1 ex. vzácné této jižní aberase.

S. Redtenbacheri MULS.

D. Kral. — Chlum. — Lešt. — Sob.: Zást.

Hippodamia 13-punctata L.

Dok. — Hl. Tř., opodál louka, avšak bez příslušných rostlin, na nichž se toto slunéčko zdržuje. — Chlum. — Libč., blízko mokřina. — Svin., nikde v okolí biotop této *Hippodamii* vlastní; tamže i a. *spissa* WSE.

Adonia variegata GOEZE.

i s a. *constellata* LAICH., a. *similis* SCHRNK.

Horom. — Svin. — Sychr. — Teh. — Třeb.

Anisosticta 19-punctata L.

Chlum, hoj. — Krat., vz. — Svin., vz.

Tythaspis 16-punctata L. a. *12-punctata* L.

Čast., vz. — Chlum. vel. hoj. — Lysá, vz. — Svin. — Vid., vz. —

Adalia bipunctata L.

Bohd. — Čast. — H. Dub. — Horom., masý. — Jitr. — Třeb., hoj. — Též některé hoj. ab.

Coccinella 7-punctata L.

Na všech skoro stanovištích a přímo na rostlině.

C. 5-punctata L.

Dok. — H. Dub. — Horom. — Chlum. — Kost. n.-Orl. — Lysá. — Mot.: pastv., hoj. — Svin. — Teh., vz. — Třeb., vel. hoj. — V poměru k předešlé vždy méně četná.

C. hieroglyphica L.

Hl. Tř., vz. — Mim., hoj., protože je tu vřes. — Třeb., vz. — Zbyň., hoj.

C. 14-pustulata L.

Bohd. — Čast. — Dok. — Hl. Tř. — Chlum. — Jíl. — Chud.: Pin. — K. Vary. — Krat. — Libč. — Louč. — Lysá. — Mim. — Rač. — Třeb. — Vid. — Zbyň. — vždy přiměřeně častá.

Harmonia 4-punctata PONT.

Čast. — Jíl. — Libč., vždy v souvislosti s Pinetem.

Myrrha 18-guttata L.

Čast. — Jíl., jako předešlá.

Thea 22-punctata L.

Čast. — Čern. — Horom. — Jíl. — Koš., více. — Krat. — Libč., vz. — Louč. (i a. 20 — *punctata* L.)

Calvia 14-guttata L.

H. Dub., 1 ex.

Propylaea 14-guttata L. et ab.

Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — H. Dub. — Chlum. — Chud.: obojí. — Jíl. — Jitr. — Kost. n. Orl. — Koš. — Libč. — Mezim. — Mim. — Mot.: obojí. — Rač. — Staňk. r. — Svin. — Třeb. — Zbyň. — všude více méně hoj. a z nejhojnějších *Coccinellidů* a vůbec phytophilů.

Paramysia oblongoguttata L.

Dok. — Jitr. — jednotlivě.

Anatis ocellata L.

Jitr., vel. hoj. (pod Picea.)

Platynaspis luteorubra GOEZE.

Mot.: pastv.

Chilocorus renipustulatus SCR.

Čast.

Chilocorus bipustulatus L.

Libč. — Mim.

Exochomus 4-pustulatus L.

Dok. — Horom. — Jíl. — Kost. n.-Orl. — Krat. — Chud.: Pin. — Svin. — Třeb. — vždy ve více ex.
— Larvy *Coccinell.* Král.

Aspidiphoridae.*Aspidiphorus orbiculatus* GYLL.

Čern., vz. — Hl. Tř. — Cheb. — Mim. — Šár. Žije tu na myceliích v humusu.

Ptinidae.† *Ptinus coarcticollis* STRM.

Jíl., 1♂. — Svin., 1♂. — Poobékráte v Quercetu. Velmi vz. element fauny.

P. fur L.

D. Kral. — Hron., po 1 ex., zcela náhodně.

P. pilosus MÜLL.

Mot., háj. — Třeb., vz.

Oedemeridae.*Oedemera flavipes* F.

Chud.: Pin., mnoho ex., vesměs s mědově tmavým povrchem.

Anthicidae.*Notoxus monocerus* L.Čast., vz. — Dok. — Mim. — Třeb., jednotlivě i hromadně; dostavuje se sem z okolních vlhčín podobně jako *Cyphon*, *Hippodamia* a p.*Anthicus antherinus* L.

Libě. — Mot.: pastv. — Šár. — vždy jen jednotlivě.

Serropalpidae.† *Tetratoma fungorum* F.

Třeb., 1 ex. na myceliích v humusu pod starým keřem janovce. S podivením, že tento dendromycetofag (známý na př. se starých javorů, dubů, jilmů a p.) i tu se vyskytl.

Lagriidae.*Lagria hirta* L.Čest. — Dok. — Chud.: Pin. — Jitr., hoj. — K. Vary. — Mim. — N. Bystř., vel. hoj. — Staňk. r. — Třeb. — Zpravidla s blízkých *Rubus*.**Alleculidae.***Isomira murina* L. i a. *maura* F.

Staňk. r.

Tenebrionidae.*Opatrum sabulosum* L.

Lysá. — Sulk., 2 ex.

Crypticus quisquilius L.

Staňk. r.

Cyrtotonotus dermestoides ILL.

Horom., vel. hoj. — Mot.: háj.

Lamellicornia.*Onthophagus ovatus* L.

Mot.: pastv. — Svin. — Šár. — poblíž byly exkrementy.

Aphodius fimetarius L.

H. Dub. — Chud.: Pin. — Říč. — Třeb.

A. distinctus O. MÜLL.

Horom.

A. prodromus BRAHM.

Lysá.

A. rufus MOLL.

Chud.: Pin.

Oxyomus silvestris SCOP.Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Koš. — Libč. — Mot.: pastv. — Staňk. r. — Svin. — Šár. O ostatních koprofágních druzích platí, co sděleno o *Onthophagus ovatus*.*Phyllopertha horticola* L.

Král. — Král. Sněžn.

Cerambycidae.*Strangalia melanura* L.

Staňk. r., náhodně.

Chrysomelidae.*Zeugophora subspinosa* F.

Mot.: háj.

† *Lema cyanella* WSE.

Libč. — Mot.: pastv., po 1 ex.

L. lichenis VOET.

Čast. — Čern., vel. hoj. — Jitr. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Říč. — Svět. — Svin. — Šár. — Třeb.

† *L. tristis* HRBST.

Svin., 1 ex. v suchém Quercetu pod keříkem janovce tohoto zvláště u nás nanejvýš sporadického xerothermického druhu.

L. melanopa L.

H. Dub. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Říč. — Sob.: Zást. — Svin. — Třeb. — Vid. — vždy po 1 až několika ex.

† *Crioceris 12-punctata* L.

Lysá, náhodně tu skrytý 1 ex.

Coptocephala unifasciata SCOP.Mim., několik ex. — Potvrzení lit. citátů: Everts, p. 428, Fleischer, p. 348 (přímo se *Sarothamnus*), Roubal, Kat. III, p. 13.*Cryptocephalus labiatus* L.Král. Sněžn., s okolních *Salix* zalétnuvší. — Bedel, V, p. 233 má *C. vittatus* F., p. 235 *tibialis* CH. BRIS.

Chrysomela sanguinolenta L.

Chlum, na větvičce.

Ch. cerealis L.

Na Chudenicku v dosahu janovce; přímo ji hlásí s janovce Bedel, 1, c. p. 260.

Ch. varians SCHALL. et ab.

Staňk. r. — Svin.

Phaedon armoraciae L.

Hl. Třeb.

Plagiodera versicolora LAICH.

Čast., 1 ex. — Libč., vz. — Šár., vz.

Melasoma populi L.

Zbyň., 1 ex.

† *Phytodecta olivaceus* FORSTER.

Význačný druh pro naši rostlinu, jinde i na Genista, na př. na Slovensku. Z Čech zaznamenána: FLEISCHER, 362: „Všude na janovci četný“, což však je absolutně nesprávné, aspoň pokud se týká Čech. — KLIMA, p. 206 má f. nom. a a. *litura* — KLIMENT, p. 688 má to, co KLIMA a a. *flavicans*, vše bez bližšího údaje. — ROUBAL, Čas. VII, p. 159 má a. *flavicans* od Litomyšle.

Ze starých sběrů: Č. Středohoří, Řežní Újezd (Bindr), Hrádek, 15. VI. 1882 (coll. Obenberger), Litomyšl, 6. VIII. 1885 (detto), Sloupnice (coll. Roubal). — Z nedávné doby: Jindř. Hradec (Bechyně), Příbyslav (detto). Přestavky u Chocně (Pfeffer a Syrovátka), Č. Středohoří. — V Čechách vz. a mimo Č. Středohoří zatím jen z východu známý, na Moravě hojný.

Phyllodecta vitellinae L.

Kr. Sněžn. — M. Sk.

Ph. atrovirens CORN.

Třeb. — Obé v souvislosti s tamními porosty vrb a osiky.

Galerucella lineola F.

Krat., 1 ex. — Mot.: pastv., 2 ex.

Galeruca tanacetii L.

K. Vary, 1 ex. — Sebr. — Mimoto larvy, a to na všech skoro zkoumaných lokalitách a někde docela vel. hoj. Od podzimu do března malé a nerostoucí, od dubna na velikosti rychle přibývající, po polovině měsíce už nápadně velké.

Lochmaea capreae L.

Třeb., jako *Phyllodecta*.

L. suturalis THOMS.

Čern., hoj. — Hl. Tř. — Lysá. — Mezim. — Říč., hoj. — Teh. — protože tu všude janovec v Callunetu.

Luperus circumfusus MARSH.

Zařazen pro každý způsob, se zřením k poznámce KLIMENTA, p. 693: „na lesních lukách obyčejný“ a FLEISCHEROVĚ, p. 366: „všude“, tedy bez bližší lokality a pokud jde o Čechy, údajům to neoprávněným a vzhledem k Seznamu LOKAYOVU, p. 69, kde hlášen od Brandýsa (jako vz.); jestli tento druh udáván mezi saroathamními Hegim, 1. c., podle Kaltenbacha,

1. c. (*Calomicrus spartii* KOCH.) Toto „spartii“ se vztahuje na *Spartium junceum* L., na němž též žije mimo na *Ulex*, *Cytisus scoparium* L., *Calluna vulgaris* Sol., *Genista tinctoria* L. a jiných Genistách, jak píše OGLOBLIN, 1. c. 259. REITTER, IV, p. 142 má *Genista tinctoria* a *Calluna*, FLEISCHER, 1. c. to opakuje. BEDEL, V, p. 276 má *Sarothamnus*, *Ulex*, *Genista*. Dle mých zkušeností na př. ze Slovenska nemá tento *Luperus* naprosto nic společného se *Sarothamnus*.

Phyllotreta nemorum L.

Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — Dom. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Chlum. — Chud.: obojí. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot., obojí. — Rač. — Říč. — Sob., obojí. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid. a patrně skoro všude a hoj. ve vrchní vrstvě půdy, tamže pak i všichni další *Halticidi*.

Ph. vittata F.

Na všech lokalitách a ještě hojnější předešlé. — U Chlumu i 1 ex. vel. sporadické † a. *discedens* WSE.

Ph. undulata KUTSCH.

Bohd. — Čest. — Čern. — Jitr. — Koš. — Lešt. — Libč. — Sob.: Zást. — Staňk. r. — Svin. — Teh. — Vid. — vždy dosti hoj.

Ph. atra F.

Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Hron. — Chlum. — Jíl. — Koš. — Lysá. — Mot.: pastv. — Rač. — Říč. — Šár. — Třeb. — jako předešlá.

Ph. cruciferae GOEZE.

Svin.

Ph. nigripes F.

Čast. — Hl. Tř. — Host. — Jíl. — Chud.: Pic. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mot.: háj. — Sob.: Kost. — Svět. — Třeb. — Vid. — vždy dosti hoj.

Aphthona euphorbiae SCHRN.

Bohd., vel. hoj. — Hron., hoj. — Chlum. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Říč. — Svin. — Třeb.

Longitarsus nasturtii F.

Čest., více ex.

L. melanocephalus DEG.

Bohd. — Jíl. — Koš. — Lešt. — Libč. — Lysá. — Mot.: obojí. — Rač. — Říč. — Svin., vel. hoj. — Šár. — Třeb. — Chlum.

† *L. melanocephalus* v. *Kutscherae* RYE.

Čast., 2 ex. — Krat., 1 ex. — Libč., 2 ex. — Lysá, 1 ex. — Mot.: háj. — Svin., vz. — Šár. Zajímavý příspěvek pro domácí faunu.

L. pratensis PANZ.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Chud.: Pin. — Libč. — Lysá. — Šár. — Teh. — vždy jen po několika ex.

L. luridus SCOP.

Čast. — Čest. — Mim.

L. parvulus PAYK.

Hron. — Lešt. — Mezim. — Tábo. — Vid. — jednotlivě.

† *Haltica aenescens* WEISE.

Bohd., na rostlině i v humusu pod ní, pod *Betula* rostoucí, vz., jinde na Hradecku na *Betula* ne vz., na př. Hradec Králové (Veselý, Roub. det.)

H. oleracea L.

Skoro na všech lokalitách a hoj.

Crepidodera transversa MARSH.

Staňk. r.

C. ferruginea SCOP.

Staňk. r.

Hippuriphila Modeeri L.

Čast., hoj.

Chalcoides aurea GEOFFR.

i a. *cyanea* MARSH.

Hl. Tř. — Libč. — vždy poblíž osik.

Epitrix pubescens KOCH.

Horom. — Libč. — Lysá.

Mantura chrysanthemi KOCH.

Hl. Tř. — Lysá. — N. Bystř.

M. rustica L.

Vid.

Chaetocnema concinna MARSH.

Na všech lokalitách a z nejhojnějších obyvatelů vrchní vrstvy substrátu.

Ch. aridula GYLL.

Horom. — Chlum, vel. hoj. — Chud.: Pic. — Šár. — Vid.

Ch. hortensis GEOFFR.

Bohd. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Hron. — Lysá. — Mot.: pastv. — Říč. — Sob.: Kost. — Svin. — Šár. — Vid.

† *Psylliodes cuprea* KOCH.

Hl. Tř. — Třeb. — s blízkého *Sisymbrium officinale*.

P. affinis PAYK.

D. Kral. — Horom. — Hron. — Chlum. — Chud.: Pin. — K. Vary. — Libč. — Svin. — Teh.

P. chrysocephala L.

Horom., i na rostlině i v humusu.

† *Ps. chrysocephala* v. *anglica* F.

Krat., 1 ex.

Hispella atra L.

Říč.

Cassida hemisphaerica HRBST.

Říč., vz. — Zbyň., hoj.

C. nebulosa L.

Bohd. — Jíl. — Rač. — vždy dosti.

C. flaveola THUNB.

Bohd. — Čast. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Koš. — Krat. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Pís. — Rač. — Svin. — Třeb. — Vid. — nikde vz.

- C. vibex* L.
 Lysá.
C. rubiginosa MÜLL.
 Čern. — Mot.: háj.
C. denticollis SUFFR.
 Jíl.
 † *C. sanguinosa* SUFFR.
 Libč., 1 ex., s ní 1 † *C. rufovirens* SUFFR.
C. sanguinolenta MÜLL.
 H. Dub.
C. margaritacea SCHALL.
 H. Dub. — N. Bystř., více. — Zbyň.
C. nobilis L.
 Bohd. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Libč. — Lysá. — Mot.:
 pastv. — N. Bystř. — Pis. — Říč. — Sob.: Kost. — Svin. — Třeb. — Vid.
 — Zbyň., vždy po 1 — několika ex.

Lariidae.

Bruchidius fasciatus OL.

Na všech stanovištích s plodnými keři, i tam, kde janovec jest stále devastován, jen když třeba jen jediný keř měl lusky. Často vel. hoj.

Brachytarsus nebulosus FORSTER.

Král.

Tropideres marchicus HRBST.

Má Bedel, VI. 16 z přizemních partií suchého *Sarothamnus vulgaris* a cituje jej z mnoha francouzských lokalit. V kořenech janovce, v místech, kde tyto přecházejí v osu klade samička vajíčka dle Perrise, 1. c.

Curculionidae.

Coenorrhinus tomentosus GYLL.

Jitr. (blízko jíva.)

Byctiscus populi L.

Libč. (osiky.)

Apoderus coryli L.

Jíl. (poblíž líska.)

Apion HRBST.

V literatuře o území najít možno: DALLA-TORRE, 139: *fuscirostre*, Cheb, FLEISCHER, 443: *affine*. 444 *minimum* a předpokládati lze *striatum*, 443 (KLIMENT, 1. c. je hlásí od Mor. Ostravy), KIRCHNER, 128: *flavofemoratum* od Kaplice, KRÁL, 1915, 95: *affine* a *striatum* z Komořanských vrchů, MICHEL, 1909, 50: *immune* od Liberce, TYL, Čas. VIII, 138: *affine*, Písek, Troja. Zeela spolehlivým možno označit údaj autorů 1., 2., 6. — Rozhodující by bylo zjistit význačné a vzácné dva janovcové druhy *striatum* (autor zná na př. od Vídně, Sarajeva, Paříže) a *immune* (z Německa, polského Pomoří a od Fontainebleau). — Dále je hodné pozoru *A. ulicis* FORST., které Gradl, 331 popsal jako *sarothamni* z Čechska a které REITTER, V, 245 uvádí s *Ulex* a z Čech; mělo by podle pojmenování

Gradlova býti sarothamníkolním druhem. WINKLER má Gradlův druh, p. 1389 s ?.

A. brevirostre HRBST.

Koš. — Krat. — Třeb.

A. marchicum HRBST.

Hl. Tř. — Třeb.

A. curtirostre GERM.

H. Dub. — Horom. — Hron. — Koš. — Mot.: pastv., vel. hoj. — Svin. — Táb. — Zbyň.

A. simum GERM.

Hl. Tř.

A. radiolus KIRB.

Čast. — Lešť. — Libč. — Mot.: obojí. — Svin.

A. elongatulum DESBR.

Staňk. r.

A. fuscirostre F.

Typický a nejhojnější phytofag, na všech lokalitách, jen když aspoň jeden keř kvetl a fruktifikoval (nápadné, že nebyl u Doks, 29. IX. 38 na porostu s velmi bohatou úrodou lusek). Na některých místech koncem leta v ohromných masách, po celý rok skoro možno naléztí imaga. Kromě stanovišť uvedených v abecedním seznamu ještě na př.: Č. Budějovice (Pfleger), Plzeň, Praha (Purkyně), Klatovy, Příbram, Pacov (Roub.), Mořina (Štícha), Vrané n.-Vlt. (Krása, Štícha), Zákupy (coll. Havelka). — V literatuře o Čechách všude: FLEISCHER, 439, KLIMA, 177, KLIMENT, 610, LOKAY, 56. — U nás dosud jen na Sarothamnus, St. Claire Deville et Méquignon, 379 mají i s Genista tinctoria.

A. frumentarium PAYK.

Hl. Tř.

A. frumentarium v. *cruentatum* WALTON.

Hl. Tř. — H. Dub. — Horom. — Chud.: Pin. — Staňk. r. — Šár.

A. sanguineum DEG.

Hl. Tř. — Koš.

† *A. rubens* STEPH.

Třeb.

A. minimum HRBST.

Zbyň.

A. atomarium KIRB.

Hl. Tř. — Libč. — Táb. — Zbyň.

† *A. oblivium* SCHIL.

Hl. Tř., kde pod keři Thymus serpyllum tam i *atomarium*; že ty dva druhy spolu žijí, píše H. WAGNER. Münchn. Kol. Ztschr. III, p. 311 o lokalitě Bjelašnici a Mödlingu; než je našel Neresheimer s Wagnerem u Berlína, bylo okolí Prahy nejsevernější a nejzápadnější lokalitou (prvně Skalitzky leg.), Ent. Blätt. 1935, p. 163 a odtud je H. WAGNER cituje už v Münchn. Kol. Ztschr., I. c.

A. seniculus KIRB.

Čast. — Čest. — Hl. Tř. — Horom. — H. Dub. — Jíl. (tu i na Cytisus niger). — Mezim. — Mot.: obojí. — Pís. — Říč. — Svět. — Svin. — Šár. — Táb. — Teh. — Vid. — Zbyň.

- Libč. — M. Sk. *A. pubescens* KIRB.
 Čast. — Hl. Tř. *A. penetrans* GERM.
 Svin. *A. laevigatum* PAYK.
 Čest., hoj. — H. Dub. — Chlum. — Libč. — Mezim. — Svin., hoj. *A. dispar* GERM.
 Čast. — Mot.: pastv. — Sob.: Kost. — Teh. *A. Hookeri* KIRB.
 Třeb., hoj. *A. meliloti* KIRB.
 Hron. — Mot.: pastv., vel. hoj. — Svin. *A. loti* KIRB.
 Krat. — M. Sk. *A. tenue* KIRB.
 Třeb. *A. Gyllenhali* KIRB.
 Louč., hoj. *A. pisi* F.
 Čest. — Libč. *A. aethiops* HRBST.
 Horom. — Lysá. *A. alcyoneum* GERM.
 Hl. Tř. *A. reflexum* GYLL.
 Chud.: Pin. — Jíl. — Mot.: háj., vel. hoj. *A. pavidum* GERM.
 Bohd. — Mot.: háj. *A. vorax* HRBST.
 Libč., vz. — M. Sk. *A. viciae* PAYK.
 Čast. — Chud.: Pin. *A. subulatum* KIRB.
 Hron. *A. cracca* L.
 Jíl. — Libč. — Mot.: háj. — Svin. — Třeb. *A. pomonae* F.
 Bohd. — Čast. — Čest. — Čern. — Hl. Tř. — H. Dub. — Jíl. — Krat. — Koš. — Libč. — Lysá, — Mezim. — N. Bystř. — Pís. — Říč. — Sob.: Kost. — Svin. — Šár. — Třeb. — Týn. O. *A. virens* HRBST.
 Čast. — Hl. Tř. — H. Dub. — Hron. — Chud.: Pin. — Jíl. — Koš. — Lysá. — Mezim. — Mim. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Pís. — Šár. — Tábo. — Zbyň. *A. flavipes* PAYK.
 Bohd., více ex. — Svět., vz. *A. flavipes* † a. *apicirostre* DESBR.

A. nigritarse KIRB.

Čast., hoj. — Dok. — Hl. Tř. — Koš. — Lešt. — Mot.: obojí. — Svin. — Šár.

A. filirostre KIRB.

Horom. — Libč. — Lysá.

A. aestivum GERM.

Čest., vel. h. — H. Dub. — Horom. — Host. — Jíl. — Krat. — Libč., vel. hoj. — Sob.: obojí. — Svin. — Šár. — Tá. — Vid. (tu i *a. ruficrus* GERM.).

A. apricans HRBST.

Téměř na všech stanovištích hoj.

A. varipes GERM.

Lešt. — Mot.: obojí. — Sob.: Zást. — Svin. — Šár. — Teh. — Vid.

A. assimile KIRB.

Čast. — Krat., vel. hoj. — Lysá. — Mim. — Říč. — Sob.: Zást. — Třeb. — Zbyň.

A. ononicola BACH.

Čern. — Horom. — Šár., hoj.

— Zvlášť o druzích rodu *Apion* platí, že jsou na keřích, pod keři janovce ve vrchní vrstvě zemní jen dočasně skrytí a že jejich živné rostliny jsou poblíž, mnohé druhy však mají nesporný vztah k janovci, druhy leguminosivorní, jak tomu i u druhů *Sitona*.

Otiorrhynchus laevigatus F.

Mot.: pastv. — Šár., vel. hoj. — Vid., hoj.

O. scaber L.

Král. Sněžn. — Král.: Sv. Troj. — Říč.

O. singularis L.

Chlum. — K. Vary. — Koš., 1 ex. — Zbyň.

O. pupillatus GYLL.

Čest. — H. Dub. — Jitr., hoj. — Král. Sněžn. — Král.: Sv. Troj.

O. ovatus L.

Bohd. — Čast. — Čest. — H. Dub. — Horom. — Jitr. — K. Vary. — Libč. — Louč. — Lysá. — Mot.: pastv. — N. Bystř., vel. ob. — Rač. — Říč. — Staňk. r. — Šár. — Třeb. — Vid.

Peritelus hirticornis HRBST.

Irl., hoj. — Král.: Sv. Tr.

† *Trachyphloeus laticollis* BOH.

Horom., vz.

T. spinimanus GERM.

Horom., hoj.

T. bifoveolatus BECK.

Čast. — Čest. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Hron., vel. hoj. — Chlum. — Jabl. — K. Vary. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Staňk. r. — Sulk. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid. — vždy ve více ex.

T. aristatus GYLL.

Čest. — Hl. Tř. — Horom. — Král. — Sob.: Kost.

Mylacus rotundatus F.

Horom., více ex.

Phyllobius viridicollis F.

D. Kral. — Cheb.

Ph. arborator HRBST.

Jitr., více. — Král. — Týn. O.

Polydrosus atomarius OL.

Čast.

P. confluens STEPH.

Typický na janovci, avšak jen na některých málo lokalitách, mimo janovec i na jiných Papilionaceách, na př. na Genista.

Staňk. r. — Vlk., tedy jen na dvou stanovištích, jež jsou předmětem této studie vzhledem k jich seznamu na počátku této práce. Jinde nalezen dříve: u Lišnice n. Vlt. (Roub.), Luka p. M. (Roub.), na Medníku (Roub.), u Loutí (Havelka), Příbramě (Roub.) bez přesného údaje živné rostliny. Přímou na janovci: Hl. Třeb. (Štícha), Motol (Purkyně), Písek (Purkyně, Tyl), Plzeň (Purkyně), Pražské okolí (Purkyně). — Údaje z literatury: FLEISCHER, 395, že na *Sarothamnus*, MICHEL, 1911, 104: Lužické a Jizerské hory, 1909, 50: Liberec, ROUBAL, Čas. V, 33: Milešovka, TYL, Čas. VII, 157: Písek.*Sciaphilus asperatus* BONSD.

Dom. — Jitr.

Brachysomus echinatus BONSD.

Teh., vz.

Brachyderes incanus L.

Čern. — Šár. (Betuletum.)

Strophosomus melanogrammus FOERST.

Bohd. — Hl. Tř. — Chud.: Pin. — Jitr. — Libč. — Krat. — Mim. — Mot.: obojí. — Říč. — Svin. — Šár. — Třeb. — vždy hoj.

S. rufipes STEPH.

Boh. — Jíl. — Mot.: háj. — Svin.

S. rufipes a. capitatus DEG.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Horom. — Chlum. — Jabl. — Jitr. — Libč. — — Louč. — Lysá. — Mim. — Mot.: obojí. — Říč. — Svin. — Sychr. — Šár. — Třeb. — Týn. O. — Zbyň.

Sitona gressorius F.

KLIMA, 159; FLEISCHER, 397: „Okolí pražské“.

S předpokladem, že jde o to, že jest Klimův údaj (Fleischerem převzatý?) (in coll. Fleischer, Nár. mus. s označením „Boh.“ s ex.) správný, uvádíme vše, co později o tomto druhu (REITTEREM, Fauna g. V, 70 jako jihoevropským) sděleno z krajů Německa, z nichž některé zoogeograficky našim středním Čechám nejsou nepodobné.

HUBENTHAL, 1902: Duryňsko. KÖLLER, 20. SCHOLZ, Ent. Blätt. 1935, opakuje, Dorn, Ent. Blätt. 1935: Na *Sarothamnus*, spolu s *griseus*, povětšinou v písku u paty starých silných keřů na suchých slunných místech

a asi všude na vhodných místech; zmiňuje se o těchto lokalitách: Sachsa, Hanau, Lipsko, Kassel, Gotha, Bleicherode, Dübenská step, Aschaffenburg. Tak jako *griseus*, i tento bývá na *Lupinus*. JAKOBS, Ent. Blätt. 1936: GOSLAR. HEPP, Ent. Blätt. 1936: Hanau. RAPP, 505: Duryňsko, na *Lupinus luteus*. — Mimoto na př.: EVERTS, 544 má s *Lupinus luteus* a HUSTACHE, 1926, 222 jen s *Lupinus albus*, *angustifolius* a *Genista anglica*. Mimo ony dva literární záznamy není z Čech ani autorovi aniž komu druhému tento druh znám a jde patrně o druh následující, druhu *gressorius* velmi podobný, zvláště jde-li o ex. na povrchu zemí znečištěné.

S. griseus F.

Význačný sarothamníkol, ač i na některých příbuzných rostlinách. Bohd. — Čast. — Dok. (Pfeff., Roub., Štícha), dosti. — Hron., vz. — Mim., vz. — Přestavky u Chocně, vz. — Svin. (Roub., Smet.) — Třeb., hoj. — Týn. O., hoj. —

Mimo naše lokality: „Boh. Reitt.“ (in coll. Purkyně). — Černá u Chocně, VII. 47 (Pfeff., Syrovátka). — Heřm. Městec, 22. IV. 35 (Kult. coll. Havelka). — Hradec Králové, v letě na cestě na zemi, hoj. (Veselý). — Plzeň, na Faba (Brožík). — V literatuře jsou tyto záznamy: DALLA-TORRE, 136: Cheb, KLIMA, 159, KLIMENT, 541. Tento druh není na všech, byť i bohatých českých stanovištích janovce, zdá se být lokálně značně roztroušen a na různých místech různé frekvence.

(*S. regensteiniensis* HRBST.)

Nikomu z českých koleopterologů, ani ovšem autorovi není znám ani jeden autentický ex. Nejblíže nám teritoriálně je znám na př. od Lipska a KLIMENT, 541 jej má z Moravy, KLIMA na str. 160, KRÁL, 1915, 92 [Komořanské vrchy]. In coll. Purkyně je ex. s označením „Boh.“ — Vysvětlení, proč dosud neznáme spolehlivě české ex. tohoto *Sitona*, mohly by dát jeho vztahy fenologické a je v tom směru patrně správné, co praví FLEISCHER, 397: „Z Čech oznámen, žije časně z jara a pozdě na podzim na janovci“.

S. tibialis HRBST.

Z nejtypičtějších a nejhojnějších hostů, celý rok a často v masách.

S. suturalis STEPH.

Čern. — Libč.

S. sulcifrons THUNB.

Téměř na všech stanovištích. U Říč. i † v. *rasilis* HOCHH.

S. flavescens MARSH.

Táb.

(*S. lineellus* BONSD.)

Literární údaje se týkají skoro vesměs *S. tibialis*, cf. na př. PENECKE, Wien. Ent. Ztg., 185. a jsou tedy nepřijatelná sdělení: AHRBECK, 291 („všude ob.“), DALLA-TORRE, 136, FLEISCHER, 397 („všude ob. na janovci“), KLIKA, 291 („všude ob.“), MICHEL, 104; od podobného *tibialis* se rozezná podle spodku, tak jej však na př. patrně neurčoval FLEISCHER, jak už podle normálně nalepených ex. jeho sbírky to možno konstatovat a mimoto je *linnellus* vz. a spíš horský.

† *S. Waterhousei* WALTON.

Libč. — (Klima, 160.)

S. crinitus HRBST.

Čast. — Dok. — Horom. — Host. — Chlum. — Libč. — Mot.: pastv. — Teh. (i *a. albescens* STEPH.)

S. hispidulus F.

Chud.: Pin. — Rač. — Táb. — Třeb.

S. humeralis STEPH.

Dok. — Hl. Tř. — Horom. — Lešt. — Libč. — Louč. (tu i *a. maculatus* MORSCH.) — Třeb. — Vid.

Larinus planus F.

Sob.: Kost.

Dorytomus Dejeani FAUST.

K. Vary, hoj. — Libč. — Mot.: háj. — Třeb., hoj.

† *D. affinis* PAYK.

Třeb.

D. tremulae PAYK.

Třeb.

D. tortrix L.

Třeb.

D. melanophthalmus PAYK.

Staňk. r.

Druhy rodu *Dorytomus* sem se uchýlily s blízkých, nebo vzdálenějších Salix a Populus.

† *Notaris acridulus* L. v. *montanus* TOURN.

Král. Sněžn.

† *Orthochaetes setiger* BECK.

Šár., 1 ex.

Aoromius 5-punctatus L.

Louč., několik.

Tychius venustus F.

Typický škůdce janovce, dosud ne na všech stanovištích a kde pozorován, tu hoj., tu méně hoj., tu vz. — Bohd. — Čast., hoj. — Hl. Tř. — Horom., vel. hoj. — Hron. — Chlum. — Jíl., více. — Jince, 21. V. 10. — Král.: Sv. Troj., vz. — Libč., více. — Mezim. — Přestavky u Chocně. — Říč., vz. — Vlk. — Teh., vz. — Týn. O., vz. — Jiní sběratelé: Čelákovice, 31. V. 25 (Štícha). — Hl. Třeb., 18. V. 39 (detto). — Písek (Purkyně, Tyl.) — Praha, okolí (coll. Purkyně). — Rakovník, 24. V. 25 (Štícha). — Říč., 14. V. 33 (detto). — Vrané n. Vlt. (Krása). — Z literatury: KLIMA, 174, KRÁL, 1915, 95: Komořanské kopce, MICHEL, 1909, 50: Liberec, 1911, 108: Jizerské a Lužické hory.

† *T. venustus* v. *pseudogenistae* PEN.

Horom., 1 ex. — Hron., 1 ex. — S ním je patrně totožný „*v. genistae* Boh.“, TYL, Čas. VI, 135: Jíloviště, Písek, tedy publikovaný z doby, kdy ještě nebyla popsána *v. pseudogenistae*.

T. femoralis CH. BRIS.

Hl. Tř.

T. meliloti STEPH.

Lysá. — Mot.: háj.

Miccotrogus picirostris F.

Čast. — Čest. — Čern. — Hl. Tř. — Horom. — Host. — Hron. — Chlum. — Lešť. — Lysá. — Mot.: obojí. — Pís. — Staňk. r. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid. — Patří k vel. hojným elementům a žije na většině stanovišť.

Sibinia viscaria L.

Jitr. — Svin.

† *S. potentillae* GERM.

Svin., 1 ex. tohoto vz. druhu.

Anthonomus varians PAYK. a. *melanocephala* F.

Jíl. — Mim. — Svin. — pinetikol.

A. rubi HRBST.

D. Kral. — Koš. — Lešť.

Phytonomus zoilo SCOP.

Dol. Kral. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Vid.

Ph. rumicis L.

Horom. — Libč.

† *Ph. contaminatus* HRBST.

Mot.: pastv., 1 ex. — Pís., 1 ex.

Ph. nigratarsis F.

Čast. — Horom. — H. Dub. — Jíl. — Krat. — Lysá. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Pís. — Říč. — Svin. — Šár. — Třeb. — Vid., tu vel. hoj.

Ph. arator L.

Staňk. r. — Vid.

Ph. pedestris PAYK.

N. Bystř.

Ph. plantaginis DEG.

Čest.

Ph. variabilis HRBST.

Lysá. — Mot.: obojí. — N. Bystř. — Šár.

Stenocarus cardui HRBST.

Třeb.

† *S. fuliginosus* MARSH.

Čern. — Horom. — Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Staňk. r. — Svin. — Šár. — Týn. O. — tento jinak vzácnější předešlého je tu mnohem častější než onen.

Coeliodes lamii F.

D. Kral. — Libč.

Cidnorrhinus 4-maculatus L.

Svin.

Ceuthorrhynchidius troglodytes F.

Vid.

Ceuthorrhynchus floralis PAYK.

Bohd. — Čast. — Hl. Tř. — Jíl. — Krat. — Koš. — Lešť. — Libč. — Lysá. — Mot.: obojí. — Říč. — Svin.

† *C. euphorbiae* CH. BRIS.

Hl. Tř.

- Chud.: Pin. — Rač.
C. chrysanthemi GERM.
† *C. consputus* GERM.
Čast., 1 ex.
C. rugulosus HRBST.
Čast. — Libč. — Sob.: Zást. — po 1 ex.
C. marginatus PAYK.
H. Dub., 1 ex.
C. pleurosigma MARSH.
Bohd. — Čast. — Čern. — Horom. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mezim.
— Mot.: obojí, vel. hoj. — Rač. — Svět. — Svin. — Šár. — Třeb.
† *C. griseus* CH. BR.
Čast., 1 ex.
C. assimilis PAYK.
Mot.: háj.
† *C. parvulus* CH. BRIS.
Čast.
C. atomus BOH.
Bohd. — Čast. — Chlum. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Mim. — Sob.:
Zást. — Svin. — vždy dosti hoj.
C. coarctatus GYLL.
Čast.
C. quadridens PANZ.
Horom. — Jabl. — Libč. — Mot.: háj. —
C. erysimi F.
Bohd. — Čest. — Hl. Tř. — Horom. — Cheb. — Libč. — Mot.: háj. —
Šár. — vždy jen po několika ex.
C. contractus MARSH.
Bohd. — Čast. — Čest. — Host. — Lysá. — Svin. — jednotlivě.
C. hirtus GERM.
Čest., vz. — Jíl. — Lešt.
† *C. sulcatus* CH. BRIS.
Svin., 1 ex. tohoto sporadického druhu.
Rhinoncus perpendicularis REICHB.
Čern. — Hl. Tř. — Krat. — Lešt. — Lysá. — Mot.: pastv. — Třeb.
Ph. bruchoides HRBST.
Bohd. — Chlum. — Rač.
Rh. castor F.
Bohd. — Hl. Tř. — Koš. — Libč. — Lysá. — Mezim. — Staňk. r. — Třeb.
— Vid. — Zbyř.
Phytobius canaliculatus FAHR.
Horom. — Třeb., jako *Cyphon*.
Rh. 4-tuberculatus F.
Bohd. — Čast. — Horom., vel. hoj. — Chud.: Pin. — Krat. — Lešt. —
Libč. — Lysá. — Mot.: pastv. — Pís. — Rač. — Sob.: Zást. — Svět. —
Svin. — Šár. — Třeb. — Vid.

Amalus haemorrhous HRBST.

Vid.

† *Nanophyes Sahlbergi* GYLL.

Mot.: pastv. Je to druh rákosin (rybníčné pánve jihočeské především), na naší lokalitě zcela náhodně, možná tu skryt na zimu přeletem z nepříliš daleké rašelinné louky. O jeho biologii píše HUSTACHE, Ann. Soc. Ent. Fr. 1931, p. 360, že je neznámá. O druhu *flavidus* AUBÉ cituje REITTER, Fn. Germ. V, 238 BEDELA, že je na janovci a vřesu.

Gymnetron labile HRBST.

Táb., 1 ex.

Miarus campanulae L.

Čast. — Mot., pastv.

Anoplus plantaris NAEZ.

Bohd.

Rhynchaenus quercus L.

Svin., v Quercetu.

Rh. rusci HRBST.

Svin.

Netřeba znovu připomínat, že většina příslušných *Curculionidů* tu má primární vztah k svým živným rostlinám v bližším nebo vzdálenějším okolí janovce rostoucím.

Ipidae.

Pokud i se *Sarothamnus vulgaris* z mimočeského území je uváděn *Hylastinus obscurus* MARSH., na př. BEDELEM, l. c., 408, dlužno připomenouti, že ani REITTER, Fauna G. V, ani seznamy o našem území přímo s janovce tento druh nemají (REITTER se *Spartium junceum*, FLEISCHER, l. c. to rekapituluje, PFEFFER, l. c. jej má s *Trifolium*; jím citovaný nález s Milešovky, je nálezem mým a to s místa bez janovce).

* * *

Resumé.

Dans le présent ouvrage l'auteur donne un aperçu des Coléoptères appartenants au biotope de *Sarothamnus scoparius* WIMM. en Bohême avec leurs liste et leurs localités etc.