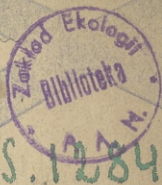


(Osobne odbicie z Spraw. Kom. fizyogr. za rok 1873.)

Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi

przez Dra M. NOWICKIEGO.



Za staraniem sekcji zoologicznej nadesłali w dwu ostatnich latach zbiorki pajaków Dr. WIERZEJSKI z Wadowic, obywatel JP. UZNAŃSKI z Tatr, Dr. KOTOWICZ z Bieczu, JP. BĄKOWSKI z Bóbrki, nadleśniczy JP. FIRGANEK z Drohobyckiego, profesor JP. KRÓL z Kołomyi, Śniatyna i Janowa, zaś JPP. HANKIEWICZ, PIROGOWSKI, ŻYCZYŃSKI i SCHIRL z Bukowiny. Około Krakowa aż po Krzeszowice, Mogilany i puszcze Niepołomicką zbierali pająki JPP. KULCZYŃSKI i KOTULA. Cały zbiór tym sposobem uskuteczniwszy raczył dla Komisji fizyograficznej oznaczyć Dr. L. KOCH w Norymberdze. Dodatek niniejszy obejmuje gatunki już to nowe dla fauny, już téż takie, które z miejscowości w nim podanych nie były dotąd znane i ogłoszone; co do porządku systematycznego działu *Araneina* trzymano się dzieł: T. THORELLA: *On european Spiders* i *Remarks on synonyms of european Spiders*.

1. Rzęd. Arthrogastra.

a) Didactyla.

Chthonius.

trombidoides Latr. Mnogi w leśnym mchu zebrany $\frac{3}{4}$ na Skałach panieńskich.

Obisium

silvaticum CK. Mnogi w leśnym mchu zebrany $\frac{3}{4}$ na Skałach panieńskich i $\frac{5}{5}$ w Tatrach.

muscorum CK. Mnogi w leśnym mchu zebrany $\frac{3}{4}$ na Skałach panieńskich, na Rzaśce $\frac{1}{4}$ i w Tatrach $\frac{5}{5}$.

dumicola CK. Mnogi w leśnym mchu zebrany w kwietniu w Rzaśce, Mogilanach, Tatrach, Drohobyczu i Schodnicy, Kimpolungu na Bukowinie.

carcinoides Herm. W leśnym mchu zebrany w Mogilanach $\frac{2}{4}$.

erythroductylum L. Koch. W leśnym mchu nadesłany $\frac{2}{4}$ ze Schodnicy.

Chernes

Hahnii CK. W leśnym mchu zebrany $\frac{13-22}{4}$ w Rzaśce i Mogilanach.

b) Phalangidae.

Acantholophus

hispidus Herbst. Stanestje na Bukowinie 6.

Platylophus

corniger Herm. Wadowice 4, Skały panieńskie, las Krzyszkowicki i Okrzeńce około Krakowa 5, Janów, Bóbrka, Śniatyn, Stanestje 6.

(2)

Platylophus

bucephalus CK. Skąły panieńskie $\frac{2.0}{5}$, Mogilany 4, liczny.

denticornis CK. Skąły panieńskie $\frac{2.0}{4}$, Okrzeńce 5.

Cerastoma

cornutum L. Zuczka na Bukowinie.

capricorne LK. Tamże.

Opilio

parietinus de Géer. Bięcz, Zuczka.

tridens CK. Skąły panieńskie $\frac{2.0}{5}$, Bięcz, Bóbrka, Zuczka.

Leiobunum

haemisphaericum Herbst. Tatry $\frac{2.9}{5}$.

Nemostoma

quadricorne L. Koch. Krakowskie.

bimaculatum Fabr. Skąły panieńskie $\frac{8}{4}$, Mogilany $\frac{2.4}{4}$, Tatry 5, puszcza Niepołomska 5.

Trogulus

tricarinatus L. Puszcza Niepołomska 5.

2. Rzęd. Araneina.

Orbitelariae.

Fam. Epeiridae.

* Epeirinae.

Argiope Sav. et Aud.

Bruennichii Scop. Podany dawniej pod nazwą *Nephila fasciata* Cl.

Epeira Walck.

angulata Cl. Rząska $\frac{1.3}{4}$, puszcza Niepołomska w sośninie, Bóbrka.
pinetorum CK. Zdaniem Dra L. KOCHA odrębny gatunek; THORELL zaś
ściąga go z *Epeira angulata* Cl.

diademata Cl. Wadowice 5, Mogilany 4, puszcza Niepołomska 5,
Bięcz, Bóbrka, Śniatyn, Kołomyja 6.

marmorea Cl. Skąły panieńskie $\frac{2.0}{5}$, puszcza Niepołomska na sosnach
 $\frac{2.0}{5}$, $\frac{2}{5}$, Bóbrka, Śniatyn, Zuczka.

pyramidata Cl. Jest zdaniem THORELLA odmianą gat. Ep. *marmorea*
Cl. (*scalaris* Walck.). Puszcza Niepołomska, Stanestje
Zuczka, 4—6.

quadrata Cl. Wola duchacka pod Krakowem, Bóbrka, Zuczka.

umbatica Cl. Wadowice 5, Bóbrka, Kołomyja 6.

sclopetaria Cl. Wadowice 6, Bięcz, Kołomyja, Zuczka.

cornuta Cl. Las krzyszkowicki $\frac{1.8}{5}$.

ceropegia Walck. Mogilany, 4, młode.

patagiata Cl. Bielany $\frac{1.7}{8}$ i Wola duchacka pod Krakowem, puszcza
Niepołomska 5, Bóbrka, Kołomyja i Wierzbiał 5.

Epeira Walck.

alsine Walck. (*lutea* CK.) Skały panięskie 4, 5, Bielany $\frac{1}{3}$, Mogilany 4.

sollers Walck. Puszcza Niepołomska w sośninie 5, Śniatyn.

dromedaria Walck. Zuczka. THORELL ściąga z nim *Ep. Ullrichii* Hahn, który według listownego doniesienia Dra L. KOCHA jest gatunkiem innym, znalezionym przez niego koło Norymbergii.

cucurbitina Cl. Wadowice 5, 6, Czarna $\frac{1}{5}$, Skały panięskie 4, 5, Wola duchacka 4, 5, Las krzyszkowicki $\frac{1}{5}$, Rząska $\frac{1}{4}$, Bielany $\frac{1}{3}$, Borek Fałęcki 4, Mogilany 4, puszcza Niepołomska 5, Biecz, Bóbrka, Śniatyn.

adianta Walck. Puszcza Niepołomska $\frac{9}{8}$.

agalena Walck. Puszcza Niepołomska, Zuczka. 4—6.

Cyrtophora E. Sim.

conica Pall. Czarna $\frac{1}{5}$, Wola duchacka $\frac{2}{4}$, Mogilany lasy i bory $\frac{2}{4}$, puszcza Niepołomska 5, 6, Tatry 6, Bóbrka, Śniatyn, Kołomyja 6.

oculata Walck. Rząska na sosnach, Czarna wieś, Mogilany las cetyniasty 4.

Singa CK.

— *pygmaea* Sund. Wola duchacka, puszcza Niepołomska 5.

albovitata Westr. Puszcza Niepołomska $\frac{9}{8}$, Kołomyja 5.

hamata Cl. Wadowice 5, 6, Bielany $\frac{1}{3}$, Borek Fałęcki $\frac{2}{4}$, Rząska $\frac{1}{4}$, Krzyszkowicki las $\frac{1}{5}$, puszcza Niepołomska 5, Biecz, Kołomyja 5, 6.

nitidula CK. Czarna $\frac{1}{5}$, Mogilany las świerkowy 4, Biecz, Kołomyja 5, 6.

Cercidia Thor.

prominens Sund. Puszcza Niepołomska 5.

Zilla CK.

atrica CK. Janów.

Stroemii Thor. Mogilany las świerkowy $\frac{2}{4}$.

acalypha Walk. Wola duchacka 4, 5, Bielany $\frac{1}{3}$, Rząska na młodych sosnach 4, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$, Mogilany las świerkowy 4, puszcza Niepołomska na sosnach 5, Bóbrka.

Meta CK.

fusca de Géer (*Marianae* Scop.). Wadowice 5, 6.

Mengei Bl. Wadowice 5, 6, Wolski las, nizkie ziola.

segmentata Cl. Czarna $\frac{2}{5}$, Biecz, Śniatyn.

albimacula Westr. Rząska. Według listowego doniesienia Dra L. KOCHA odrębny gatunek, nie zaś odmiana od *M. segmentata* Cl., za jaką ją THORELL uznaje.

Tetragnatha Latr.

extensa L. Czarna $\frac{1}{5}$, puszcza Niepołomska $\frac{9}{8}$, Bóbrka, Kołomyja 6.

Nowickii L. Koch. Zdaniem THORELLA = *T. extensa* L.

— *obtusa* CK. Stanestje 6. Według THORELLA = *T. extensa* L., zaś według doniesienia Dra L. KOCHA gatunek odrębny.

Tetragnatha Latr.

Solandri Scop. Czerna $\frac{2}{5}^0$, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}^0$, Bóbrka, Kołomyja 5, 6, Stanestje 6.

pinicola L. Koch. Bóbrka.

** Uloborinae.

Hyptiotes Walck. (*Mithras* CKoch.)

— *paradoxus* CK. Zuczka.

b) Retitelariae.

Fam. Therididae.

Pachygnatha Sund.

Cierckii Sund. Wadowice 5, 6, puszcza Niepołomska 5, Kołomyja 5, Bukowina.

Listeri Sund. Krzyszkowicki las $\frac{1}{5}^8$, puszcza Niepołomska 5, Bóbrka, Kołomyja 5.

De Géeri Sund. Wadowice 5, 6, Czerna $\frac{1}{5}^0$, Czarna wieś $\frac{3}{4}^0$, Wola duchacka 3, 4, Bielany $\frac{1}{3}^7$, suche pastwiska $\frac{2}{4}^1$, Rząska $\frac{1}{4}^3$, Mogilany 5, puszcza Niepołomska 5, Biecz, Kołomyja 5, 6, Stanestje 6.

Episinus Walck.

— *truncatus* Walck. Skały panińskie na niskich ziołach $\frac{2}{4}^1$, Borek Fałęcki na ziemi $\frac{2}{4}^1$, Stanestje 6.

Linyphia Latr.

clathrata Sund. Wadowice 5, 6, Bóbrka 6.

montana Cl. Wadowice 5, 6, Czerna $\frac{1}{5}^0$, Rybaki $\frac{5}{4}$, Mogilany las liściasty 4, puszcza Niepołomska 5, Biecz, Bóbrka 6.

triangularis Cl. Bóbrka, Śniatyn.

palilis L. Koch. Skały panińskie 5, Bóbrka, Zuczka, Stanestje 6.

pusilla Sund. Mogilany 4, Borek Fałęcki na ziemi 4, Bielany $\frac{1}{3}^7$, Skały panińskie 5, Rząska $\frac{2}{4}^4$, Wola duchacka $\frac{2}{4}^9$, puszcza Niepołomska 5.

fruterorum CK. (*non hortensis* Sund). Puszcza Niepołomska, Janów, Zuczka.

peltata Reuss. Czerna $\frac{1}{5}^0$, Kołomyja 5.

— *crucifera* Menge.

marginata Reuss. Majdany 4, Bóbrka.

thoracica Reuss. Bóbrka.

bucculenta Cl. Rybaki 4, Wola duchacka 4, puszcza Niepołomska 5, Janów.

— *dorsalis* Reuss. Czerna $\frac{1}{5}^5$, ogród botaniczny krakowski $\frac{2}{5}^9$, las Krzyszkowicki $\frac{2}{5}^8$, Borek Fałęcki na ziemi $\frac{2}{4}^0$, puszcza Niepołomska 5, Bóbrka.

— *pulla* Bl. Kołomyja 5.

Drapetisca Menge. (*Linyphia* Latr.)

socialis Sund. Śniatyn, Zuczka. THORELL zamieszcza w rodzaju *Linyphia*, zaś MENGE w rodzaju *Drapetisca*, z czém także Dr. L. KOCH się zgadza.

Erigone Sav. et Aud.

dentipalpis Reuss. Rząska 4, Borek Fałęcki na ziemi 4, puszcza Niepołomska 5, $\frac{9}{6}$.

— *atra* Bl. Kraków $\frac{1}{4}$, Mogilany 4.

— *longimana* CK. Puszcza Niepołomska 5.

— *nigra* Bl. Borek Fałęcki na ziemi $\frac{2}{4}$, Tatry 5.

— *tibialis* Bl. Puszcza Niepołomska 5.

— *latifrons* Cambridge. Ogród botaniczny krakowski $\frac{2}{4}$.

antica Reuss. Mogilany 4.

— *perforata* Thor. Las Krzyszkowicki $\frac{2}{5}$, puszcza Niepołomska 5.

elevata CK. Puszcza Niepołomska 5, $\frac{9}{6}$.

— *acuminata* CK. Borek Fałęcki na ziemi. THORELL uważa *E. acuminata* i *E. Thorelli* Westr. za jeden i ten sam gatunek, z czém Dr. L. KOCH nie zgadza się.

— *retusa* Westr. Janów.

— *graminicola* Sund. Puszcza Niepołomska 5, Janów.

rufipes L. Kołomyja 6.

— *rufa* Reuss. (*erythrocephala* CKoch.). Puszcza Niepołomska 5, Bóbrka.

— *viaria* Bl. Puszcza Niepołomska 5.

— *fuscipalpis* CKoch. Błonia krakowskie $\frac{2}{5}$, Olsza $\frac{2}{4}$, puszcza Niepołomska 5, Bukowina.

— *Wideri* Thor. Rząska $\frac{1}{4}$.

— *herbigrada* Bl. Mogilany 4, Tatry 5.

— *biscissa* Cambridge. Mogilany 4.

Nesticus Thor.

cellulanus CK. Podany w spisach pod nazwami *Meta cellulana*, *Theridium cellulanum*.

Phyllonethis Thor.

lineata Cl. Wola duchacka $\frac{1}{5}$, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$, Bóbrka.

Dipoena Thor.

melanogaster CKoch. Należy do rodziny *Therididae*, nie *Epeiridae*.

Theridium Walck.

formosum Cl. Bielany $\frac{1}{3}$, Wola duchacka $\frac{1}{5}$, puszcza Niepołomska 5, Bóbrka, Śniatyn.

riparium Bl. Stanestje 6.

pictum Walck. puszcza Niepołomska na sosnach, 4—6.

simile CK. Czerna $\frac{1}{5}$, Rząska $\frac{2}{4}$, Mogilany 4, puszcza Niepołomska 5, na sosnach.

tinctum Walck. Wola duchacka $\frac{1}{5}$, Mogilany 4, puszcza Niepołomska 5, Zuczka.

varians Hahn. Skaly panińskie 4, 5, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$, Mogilany 4, puszcza Niepołomska 5, $\frac{9}{6}$, Biecz, Zuczka, Stanestje 6.

(6)

Theridium Walck.

sisyphium Cl. Skały panińskie 4, 5, Borek Falęcki $\frac{2}{4}^1$, Wola duchacka $\frac{2}{4}^9$, $\frac{1}{5}^3$, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}^8$, Mogilany 4, puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$.

– *bimaculatum* L. Skały panińskie 4, 5, puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$.

triste Hahn. Mogilany, puszcza Niepołomska, 4–6.

mystaceum CK. Bielany $\frac{1}{3}^7$.

Steatoda Sund. (*Eucharia*)

castanea Cl. Wadowice 5, 6, Skały panińskie 4, Bóbrka.

bipunctata L. Wadowice 5, 6, Rybaki 4, Wola duchacka $\frac{2}{4}^9$.

Lithyphantes Thor.

corollatus L. (*Theridium albomaculatum* de Géer.). Suche pastwiska, puszcza Niepołomska 4, 5.

Fam. Scitodidae.

Pholcus Walck.

opilionoides Schrk. Bóbrka, Kołomyja.

Fam. Enyoidae.

Enyo Sav. et Aud.

germanica CK. Odłączony od rodziny *Therididae*.

c) Tubitelariae.

Fam. Agalenidae.

* Amaurobinae (Fam. *Ciniflonidae* Bl.).

Dictyna Sund.

arundinacea L. Czerna, las krzyszkowicki, Rzaśka, Wola duchacka, Borek Falęcki, puszcza Niepołomska, na młodych sosnach, 4, 5.

pusilla Thor. Czerna $\frac{1}{5}^9$, Wola duchacka $\frac{2}{4}^9$, Rzaśka $\frac{1}{4}^3$, las krzyszkowicki $\frac{1}{5}^8$, puszcza Niepołomska na młodych sosnach, Kołomyja 5.

uncinata Thor. (*arborea* Cambr.) Czerna $\frac{1}{5}^9$, Rybaki $\frac{8}{4}$, wały krakowskie $\frac{4}{5}$, las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}^8$, Skały panińskie 5, Biecz, Kołomyja 5, Stanestje 6.

variabilis CKoch. Las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}^8$, Bielany $\frac{1}{3}^7$, puszcza Niepołomska 5, Janów, Kołomyja 6, Stanestje 6.

Amaurobius CK.

atrox de Géer. Skały panińskie, po skałach, Kimpolung 5.

* Agaleninae.

Coelotes Blackw.

solitarius LKoch. Biecz, Bóbrka.

Teegenaria Latr.

domestica Cl. Wadowice 5, Mogilany 4, Biecz i t. d., nadsyłano mnóstwo.

civilis Walck. Wadowice 5, Bóbrka.

cinerea Panz. Mogilany $\frac{2.2}{4}$.

Agalena Walck.

labyrinthica Cl. Wola duchacka $\frac{1.3}{5}$, puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$, Bóbrka, Śniatyn, zewsząd bardzo licznie nadsyłany.

Agroeca Westr.

linotina CK. Należy według THORELLA do rodziny *Agelenidae*, nie zaś do *Drassidae*.

*** *Argyronetinae*.*Argyroneta* Latr.

aquatica Walck. W Krakowie na Rybakach złapał JP. KOTULA na wiosnę młode okazy w stawku.

Fam. *Drassidae*.*Zora* CK.

spinimana Sund. Wola duchacka 4, Mogilany las szpilkowy $\frac{2.2}{4}$, Kołomyja 6.

Liocranum LKoch.

domesticum Reuss. Bukowina.

Anyphoena Sund.

accentuata Walck. Mogilany las świerkowy $\frac{2.2}{4}$, Bielany $\frac{1.3}{3}$, niskie zioła, puszcza Niepołomska 5, Śniatyn.

Clubiona Latr.

pallidula Cl. Wadowice 6, Rybaki $\frac{5}{4}$, las Krzyszkowicki 5, puszcza Niepołomska 5, Janów, Kołomyja 6.

- *germanica* Thor. Wadowice 6, Janów, Bóbrka, Stanestje 6.

lutescens Westr. Puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$, Kołomyja 6.

- *caerulescens* LKoch. Skały panińskie $\frac{1.9}{5}$, las krzyszkowicki 5, puszcza Niepołomska 5, Zuczka.

frutetorum LKoch. Puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$.

- *marmorata* LKoch. Skały panińskie na ziołach $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{5}$, Zuczka.

- *trivialis* CK. Czarna $\frac{1.0}{5}$, Wola duchacka $\frac{2.0}{4}$, Rząska na sosnach $\frac{1.3}{4}$, Borek Fałęcki na młodych sosnach $\frac{2.1}{4}$, Mogilany las świerkowy $\frac{2.2}{4}$, puszcza Niepołomska 5, 6.

- *montana* LKoch. Stanestje 6.

Chiracanthium CK.

carnifex Fabr. Puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$.

Phrurolithus CK.

festivus CK. Rząska $\frac{1.3}{4}$.

Micaria Westr.

pulicaria Sund. Mogilany 4, Rząska $\frac{1.3}{4}$. Dr. L. KOCH uważa *M. nitens* CK. za odrębny gatunek; zdaniem THORELLA zaś jest *M. pulicaria* i *M. nitens* tym samym gatunkiem.

Drassus Walk.*quadripunctatus* L. Las wolski 4.*trogloodytes* CKoch. Wierzbiaż 4.*Prosthesima* LKoch. (*Melanophora* CKoch.)*pusilla* CK.*Gnaphosa* Latr.*lucifuga* Walck. Kimpolung 5.

Fam. Dysderidae.

Segestria Latr.*senoculata* L. Bukowina.

d) Territelariae.

Fam. Theraphosidae. (*Mygalidae*).*Atypus* Latr.*piceus* Sulz. (*Sulzeri* Latr.).

e) Laterigradae.

Fam. Thomisidae.

* Philodrominae.

Sparassus Walck.*virescens* Cl. (*smaragdula* F.) Biecz, Bóbrka, Śniatyn, Kołomyja 6.var. *ornatus* Walck. Mogilany 4, Śniatyn, Zuczka. Zdaniem Dra L. KOCHA tylko odmiana od *Sp. virescens* Cl.*Artanes* Thor.*poecilus* Thor. Wadowice 5, Janów, Kołomyja 6, Zuczka.*pallidus* Walck. Puszcza Niepołomska 5.*fuscmarginatus* de Géer. Puszcza Niepołomska 5.*Philodromus* Walck.*cespiticollis* Walck. Wadowice 5, Las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$, Skąły panieńskie 5, Biecz, puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$; Bóbrka. Zdaniem Dra L. KOCHA gatunek, nie zaś to samo co *Ph. aureolus* Cl., jak to chce THORELL.*dispar* Walck. (*limbatus* Sund.). Skąły panieńskie 5, Śniatyn.*auronitens* Ausserer. Podany dawniej z Tatr jako *Phil. aeneus* L. Koch, lecz *Ph. auronitens* jest starszém mianem należy mu się przeto pierwszeństwo.

** Thomisinae.

Monaeses Thor.*cuneolus* CK. Puszcza Niepołomska 5, Śniatyn, Zuczka.*Thomisus* Walck. (*Misumena* Latr.).*horridus* Fabr. Zuczka.*Diana* Hahn. Bóbrka.

Thomisus Walck.

vatus Cl. (*Calycinus* L.). Wadowice 5, Skąły panieńskie 5, Las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$ ^s, Mogilany las liściasty 4, Niepołomice na ziemi 5, Bóbrka 6.

globosus Eabr. Zuczka.

Xysticus CK.

cristatus Cl. Wadowice 5, Czerna 5, Las Krzyszkowicki 3, Olsza $\frac{2}{4}$ ^o, Skąły panieńskie 5, Rząska 4, Borek Fałęcki las $\frac{2}{4}$ ¹, Mogilany las liściasty $\frac{2}{4}$ ¹, puszcza Niepołomicka 5, Biecz, Schodnica 4.

– *acerbus* Thor. Wadowice 5, Biecz.

Ulmi Hahn. Puszcza Niepołomicka 5, Bóbrka. Według doniesienia Dra L. KOCHA jest *X. palustris* L. Koch = *X. Ulmi* Hahn.

erraticus Blackw. Według THORELLA to samo co *Ulmi* Hahn; według doniesienia Dra L. KOCHA odrębny gatunek.

Kochii Thor. (*viaticus* CK.). Wadowice 5, Biecz, Bóbrka.

– *lateralis* Hahn. (*impavidus* Thor.). Skąły panieńskie 5, Las Krzyszkowicki $\frac{1}{5}$ ^s, puszcza Niepołomicka 5, Biecz, Bóbrka, Zuczka.

praticola CK. Kraków, Rybaki 4, puszcza Niepołomicka 5, Kołomyja 5.

– *trux* Bl. Puszcza Niepołomicka $\frac{3}{5}$, Bóbrka.

Coriarachne Thor.

depressa CK. Puszcza Niepołomicka 5.

f) Citigradae.

Fam. Lycosidae.

Lycosa Latr.

silvicola Westr. Wolski las na ziemi, 4, 5, puszcza Niepołomicka 5, Kołomyja, Wierzbiał 6, Zuczka, Stanestje.

– *lugubris* Walck. Wadowice 5, Skąły panieńskie 4, 5, Stanestje 6, Kimpolung 5. Według THORELLA jest *L. silvicola* Westr. = *L. lugubris* Walck., zaś zdaniem Dra L. KOCHA są to odrębne gatunki.

agricola Thor. (*arenaria* CKoch.). Kołomyja 5, 6.

agrestis Westr. (*decipiens* L.Koch.). Wadowice 5, Wolski las na ziemi, 4, 5, Kołomyja, Wierzbiał 5.

– *herbigrada* Bl. Kołomyja 6.

monticola CK. Wadowice 5, Rząska piaszczyste pastwiska 4, Wola ducha 5, Kołomyja i Wierzbiał 5, 6.

– *cursoria* CK. Stanestje 6.

palustris L. Rząska, piaszczyste pastwiska 4, Wierzbiał 5.

– *blanda* CK. Kołomyja nad Prutem 5.

amentata Cl. Wadowice 5, Rybaki 4, Wolski las na ziemi 4, 5, Biecz, Kołomyja i Wierzbiał 5.

morosa LKoch. Kołomyja nad Prutem 5, Kimpolung 4.

pratigaga LKoch. Bóbrka, Kołomyja 6.

Lycosa Latr.

- paludicola* Cl. Wadowice 5, 6, Skąły panieńskie 5, Wolski las na ziemi, 4, 5, Mogilany 4, las szpilkowy, Biecz.
pullata Cl. Olsza 4, Mogilany, las świerkowy 4, Kołomyja 6.
 - *riparia* CK. Stanestje 6.
leopardus Sund. Rząska, pastwiska piaszczyste 4, Borek Fałęcki 4, Bóbrka, Kołomyja 5, Stanestje 6.
Wagleri Hahn. Wadowice, 5, Kołomyja, 6.
 - *umbraticola* CK. Moczar leśny w puszczy Niepołomickiej 5.
- Tarentula* Sund.
- cuneata* Cl. Rząska, piaszczyste pastwiska 4, Wolski las na ziemi, 4, 5, Borek Fałęcki, suche pastwiska 4, Mogilany las świerkowy 4, Kołomyja 6, Kimpolung 5.
pulverulenta Cl. Rząska piaszczyste pastwiska 4, Wolski las ziemia 4, 5, Wierzbiał 5, Kimpolung 5.
aculeata Cl. Puszcza Niepołomicka 5, Kimpolung 4, 5.
trabalis Cl. Wolski las na ziemi, 4, 5, Kołomyja 6, Zuczka.
andrenivora Walck. (*inquinata* CK.). Rząska 4, Wola duchacka 4, Borek Fałęcki suche pastwiska 4, puszcza Niepołomicka 5, Biecz, Zuczka, Stanestje 6, Kimpolung 4, 5.
var. barbipes Sund. Stanestje 6.
fabrilis Cl. Rząska, pastwiska, 4.
meridiana Hahn. (*nemoralis* Westr. *nivalis* CK.) Wadowice 5, 6, Skąły panieńskie 5, Wola duchacka 5, Bóbrka, Kołomyja 6.

Trochosa CK.

- terricola* Thor. (*trabalis* CKoch.). Rząska 4, Rybaki 4, Wielki las, na ziemi, 4, 5, Mogilany las świerkowy, Biecz, Bóbrka, Kołomyja i Wierzbiał 5, 6.
ruricola de Géer. Wadowice 5, Kołomyja nad Prutem 5, 6.
cinerea F. (*lynx* Hahn.). Biecz, Kołomyja 5, 6, Zuczka.
Singoriensis Laxm. Stanestje 6, Zuczka.

Pirata Sund.

- uliginosa* Thor. Kołomyja nad Prutem 5.
Knorrii Scop. Wolski las i Borek Fałęcki po ziemi 4.

Dolomedes Latr.

- fimbriatus* Cl. Puszcza Niepołomicka $\frac{9}{8}$, Lwów.
 - *plantarius* Cl. Na moczarze leśnym w puszczy Niepołomickiej 5.

Ocyale Sav. et Aud.

- mirabilis* Cl. Bielany $\frac{17}{8}$, puszcza Niepołomicka 5, liczny, Biecz, Bóbrka, Śniatyn 6.

Fam. Oxyopodidae.

Oxyopes Latr.

- ramosus* Panz. Mogilany las świerkowy 4, puszcza Niepołomicka 6.

g) Saltigradae.

Fam. Attidae.

Epiblemum Hentz. (*Calliethera*).*scenicum* Cl. Wola duchacka 5, Puszcza Niepołomska 5, Biecz, Bóbrka, Kołomyja 6.*histrionicum* CK. Wadowice 5, Skały panińskie $\frac{2,0}{5}$, Kołomyja 6, THORELL uważa go za = z *Ep. scenicum* Cl., zaś Dr. L. KOCH za odrębny gatunek.- *zebraneum* CK. Rybaki $\frac{5}{4}$.*Heliophanus* CK.*cupreus* Walck. Wola duchacka, Las krzyszkowicki 5, Skały panińskie na ziołach, Kołomyja 6.*muscorum* Walck. Las krzyszkowicki 5, puszcza Niepołomska 5, 6, Bóbrka.- *flavipes* Hahn. Puszcza Niepołomska 5, Stanestje 6.- *dubius* CK. Stanestje 6.*Ballus* CK.*depressus* Walck. Skały panińskie na ziołach 4, Zuczka. Według THORELLA ma być *B. depressus* = *heterophthalmus* Reuss; Dr. L. KOCH uważa *B. depressus* i *brevipes* CK. za osobne gatunki.*Dendryphantus* CK.- *rudis* Sund. Wola duchacka 4, Mogilany las szpilkowy 4, puszcza Niepołomska 5, 6, Bóbrka.*Euophrys* CK.*frontalis* Walck. Rząska 4, Mogilany mech 4.*Attus* Walck.*pubescens* Fabr. Wadowice 5, Kołomyja, Kimpolung 5.*arcuatus* Cl. Wola duchacka 4, Skały panińskie zioła, Mogilany las szpilkowy 4, puszcza Niepołomska 5, 6.*floricola* CK. Kimpolung 5.*Dzieduszyckii* LKoch. Biecz.*falcatus* Cl. Skały panińskie zioła 4, las Krzyszkowicki $\frac{1,8}{5}$, Mogilany las świerkowy 4, puszcza Niepołomska $\frac{9}{6}$, Bóbrka.- *erraticus* Walck. Wola duchacka 4, Kołomyja 6, Bukowina.*Yllenus* Simon.*festivus* CK. Zuczka.*v-insignitus* Cl. Puszcza Niepołomska 5.

Drukarnia Uniwersytecka 1874.