

**CZERWONA LISTA POJĄKÓW (ARANEAE)  
GÓRNEGO ŚLĄSKA**

**RED LIST  
OF UPPER SILESIAN SPIDERS (ARANEAE)**

*Wojciech Starega\*, Zdeněk Majkus\*\*, Alicja Miszta\*\*\**

*(\* Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, Instytut Biologii Akademii Podlaskiej, Siedlce)*

*(\*\* Přírodovědecká Fakulta, Ostravská Univerzita, Ostrava, Česká Republika)*

*(\*\*\* Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice)*

## **1. Wstęp**

Czerwona lista powstała z inicjatywy Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska w Katowicach. Jej celem jest określenie kategorii zagrożenia gatunków pajaków znanych dotąd z Górnego Śląska jako podstawy budowania programu ich ochrony.

Prezentowana lista jest pierwszą próbą analizy zagrożenia pajaków Górnego Śląska w przyjętych granicach opracowania. Lista ta jest także pierwszą w Polsce czerwoną listą regionalną. W skali lokalnej należy wspomnieć o czerwonej liście zwierząt województwa częstochowskiego (Skalski 1994) i opolskiego (Nowak 1997), na których autorzy zamieścili po jednym gatunku pająka.

## **2. Zasięg terytorialny**

W niniejszej pracy przyjęto granice Górnego Śląska, określone wcześniej przez autorów czerwonej listy kręgowców (Czyłok, Parusel, Kuliński 1996), które na terytorium Polski obejmują województwa: bielskie, częstochowskie, katowickie i opolskie zgodnie z podziałem terytorialnym kraju do roku 1998. Opracowanie obejmuje również fragment Górnego Śląska leżący w północno-wschodniej części Kraju Północnomorawskiego w Republice Czeskiej. Granice te oparto nie na kryteriach historyczno-kulturowych czy geograficznych, lecz na praktycznych przesłankach administracyjnych.

## **3. Dobór gatunków**

Analizie poddano całą poznaną dotychczas faunę pajaków Górnego Śląska. Uwzględniono w niej ogólne rozmieszczenie poszczególnych gatunków, częstość ich występowania oraz liczebność.

## **4. Układ i nazewnictwo**

W opracowaniu zastosowano układ taksonów i nazewnictwo przyjęte w „Katalogu fauny Polski” (Prószyński, Staręga 1971), skorygowane następnie w opracowaniach Staręgi (1983), Prószyńskiego i Staręgi (1997) oraz Staręgi i Prószyńskiego (2001).

## **5. Kategorie zagrożenia**

Stopień zagrożenia gatunków podano w formie symboli literowych, wprowadzonych przez Światową Unię Ochrony Przyrody – IUCN (1994): CE – gatunek krytycznie zagrożony, EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, NT – gatunek bliski zagrożenia [skrót od LR (nt)], lc – gatunek najmniejszej troski [skrót od LR (lc)]. Status zagrożenia gatunków w Polsce przyjęto za Rafalskim (1992).

## 6. Źródła informacji

Jako źródło informacji o pająkach posłużyły głównie publikacje gromadzone przez W. Staręgę od czasu przygotowywania opracowania pajaków do „Katalogu fauny Polski” (Prószyński, Staręga 1971) i kolejnych podsumowań, czy list fauny krajowej (Staręga 1983; Prószyński, Staręga 1997; Staręga, Prószyński 2001). Wykorzystano także kilka niepublikowanych raportów i informacje zgromadzone przez A. Misztę w bazie danych Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska. Dodatkowe dane pochodzą z własnych materiałów autorów (W. Staręgi – szczególnie z dawnych województw bielskiego i częstochowskiego oraz Z. Majkusa – z czeskiej części Górnego Śląska).

Gromadzenie materiałów do listy zakończono w styczniu, a ostatnie uzupełnienia wprowadzono w lipcu 2001 roku.

## 7. Zagrożenia fauny pajaków Górnego Śląska

Prezentowana lista zawiera ogółem 508 gatunków pajaków (w tym 479 w polskiej części Górnego Śląska), dla których określono kategorie zagrożenia. Nie określono zagrożenia dla 5 gatunków, których występowanie jest wątpliwe lub nie zostało potwierdzone. Zestawienie wyników analizy statusu zagrożenia poszczególnych gatunków na omawianym terenie zawarte jest w poniższej tabeli.

	Kategorie zagrożenia					Razem zagrożonych	% zagrożenia fauny
	CE	EN	VU	NT	Ic		
bielskie	2	2	14	33	237	51	18
częstochowskie	0	0	1	21	225	22	9
katowickie	1	0	1	21	248	23	8
opolskie	0	3	19	26	277	48	15
Górny Śląsk (część polska)	3	5	33	79	359	120	25
Górny Śląsk (część czeska)	0	1	4	43	267	48	15
Górny Śląsk	3	6	36	100	363	145	28

Na liście regionalnej znajduje się tylko jeden gatunek, uznany przez Rafalskiego (1992) za rzadki w Polsce oraz dwa gatunki pajaków chronionych prawnie w Polsce.

## 8. Informacje dodatkowe

*Atypus affinis*. W Polsce nieliczne stanowiska tylko na kserotermach południa kraju (ale nie w wysokich górach). Gatunek prawnie chroniony (podobnie jak inne gatunki z rodzaju *Atypus* LATR.).

*Pholcus opilionoides*. Naturalne stanowiska w południowej i środkowej Polsce (na kserotermach – tu VU), w całym kraju także synantropijnie (lc).

*Dysdera erythrina*. Nieliczne stanowiska na Wolinie, w Sudetach i na Śląsku. Gatunek zachodnio- i południowoeuropejski.

*Harpactea carpatica*. Rzadki gatunek karpacki, opisany z Beskidu Śląskiego (Barania Góra, Czantoria).

*Harpactea rubicunda*. Rozmieszczony podobnie jak *Pholcus opilionoides*, ale sięgający stanowiskami naturalnymi dalej na północ.

*Euryopis laeta*. Podany z Beskidu Śląskiego (Mikulska 1950), ale stanowisko to wymaga weryfikacji. Jedyne pewne znalezisko krajowe znane jest z Pienin.

*Robertus scoticus*. W południowej Polsce rzadki, gatunek borealny, najczęstszy na torfowiskach.

*Robertus truncorum*. Szeroko rozmieszczony gatunek górski.

*Rugathodes bellicosus*. Rzadki w Polsce gatunek górski.

*Steatoda corollata*. Sucho- i ciepłolubny gatunek, znany w Polsce z kilkunastu stanowisk.

*Theridiosoma gemmosum*. Stanowisko koło Knurowa (Łuczak 1984) wątpliwe ze względu na wymagania środowiskowe gatunku: żyje na niskich roślinach w bardzo wilgotnych miejscach, często tuż nad wodą.

*Allomengea vidua*. Gatunek borealny, w południowej Polsce bardzo rzadko spotykany.

*Asthenargus helveticus*. Rzadki gatunek górski, w Sudetach na granicy zasięgu.

*Bathyphantes similis*. Występuje głównie w Karpatach, ale znany też z innych gór środkowej Europy. Rzadki.

*Centromerus cavernarum*. Rzadko spotykany gatunek jaskiń i ściółki starych lasów. W Polsce tylko w południowej części kraju i w Górach Świętokrzyskich.

*Centromerus sellarius*. Dość rzadki gatunek górski – chyba związany ze starymi lasami bukowymi.

*Ceratinella maior*. Rzadko spotykany gatunek ciepłolubny – w Polsce zaledwie kilka

stanowisk.

*Collinsia distincta*. Jedyne stanowisko w Polsce.

*Diplocephalus helleri*. Szeroko rozmieszczony, ale rzadko spotykany gatunek górski.

*Entelecara errata*. Oznaczenie niepewne, jedyne znalezisko w Polsce.

*Frontinellina frutetorum*. Dość rzadki w Polsce gatunek ciepłolubny.

*Kaestneria torrentum*. Endemiczny gatunek karpacki (locus typicus: Babia Góra).

*Lepthyphantes arciger*. Gatunek górski, częściej spotykany w Karpatach (opisany z Tatr i Babiej Góry), ale znany też z Sudetów i z Austrii.

*Lepthyphantes expunctus*. Rzadki w Polsce gatunek górski, czy raczej borealno-górski, znaleziony na Babiej Górze i Baraniej Górze.

*Lepthyphantes keyserlingi*. Ciepłolubny gatunek znany w Polsce zaledwie z trzech stanowisk (okolice Krakowa, Góry Świętokrzyskie, Góry Opawskie).

*Lepthyphantes monticola*. Opisany z Tatr, podany z Baraniej Góry, uważany do niedawna za endemit karpacki, ale znaleziony także w innych górach środkowej Europy.

*Lepthyphantes mughi*. Szeroko rozmieszczony gatunek górski.

*Mecopisthes silus*. Znany z bardzo nielicznych stanowisk, choć rozmieszczony w znacznej części Europy.

*Peponocranium praeceps*. Rzadki, światłolubny gatunek środkowoeuropejski.

*Porrhomma convexum*. Gatunek gór i pogórzy, schodzący niżej dolinami dużych rzek. W Polsce rzadki poza górami.

*Porrhomma egeria*. Gatunek jaskiniowy, w Polsce rzadki – chyba na północno-wschodniej granicy zasięgu.

*Pseudomaro aenigmaticus*. Jedyne w Polsce (i jedne z nielicznych w ogóle) stanowiska to trzy hałdy w Zabrze (Starega 1996). Gatunek prawdopodobnie podziemny.

*Saaristoa firma*. W Polsce znany z kilku stanowisk w Sudetach i na Dolnym Śląsku, rzadki gatunek górskich lasów.

*Saloca diceros*. Zamieszkuje ściółkę górskich lasów bukowych i mieszanych środkowej i zachodniej Europy. Polskie stanowiska wyznaczają wschodnią granicę zasięgu.

*Saloca kulczyński*. Wymagania środowiskowe takie, jak u poprzedniego gatunku, zamieszkuje Karpaty i związane z nimi wyżyny (np. Roztocze) osiągając w Polsce północno-zachodnią granicę zasięgu.

*Scotarigus pilosus*. Bardzo rzadki gatunek górski (Alpy, Sudety, Karpaty), być może związany z mrowiskami.

*Scotinotylus antennatus*. Rzadki gatunek wysokogórski, znany z Tatr, Babiej Góry i Alp; występuje powyżej 1400 m n.p.m. Podany przez Kulczyńskiego (1881, 1882) z woj. bielskiego, ale pominięty przez Staręgę (1983).

*Sintula corniger*. Gatunek rzadki, chociaż znany z prawie całej Europy.

*Syedra myrmicarum*. Bardzo rzadko spotykany gatunek górski, alpejsko-karpacki, opisany z Zawoi pod Babią Górą. Żyje wyłącznie w mrowiskach.

*Trichopterna cito*. W Polsce znanych kilkanaście izolowanych stanowisk – gatunek sucho- i ciepłolubny.

*Troxochrus nasutus*. Rzadko spotykany gatunek związany głównie ze starymi lasami jodłowymi i świerkowymi.

*Araniella inconspicua*. Spotykany chyba przypadkowo i dlatego rzadki, ale szeroko rozmieszczony w Europie.

*Argiope bruennichi*. Gatunek prawnie chroniony, uważany do niedawna za rzadki, występujący tylko na zachodzie i południowym wschodzie kraju. W ostatnich kilku latach intensywnie rozszerza swój zasięg i obecnie znany jest prawie z całej Polski.

*Acantholycosa lignaria*. Gatunek borealno-górski, znany w Polsce z zaledwie kilku stanowisk.

*Alopecosa mariae*. Sucho- i ciepłolubny gatunek szeroko rozmieszczony, ale rzadko spotykany – w Polsce znane tylko trzy stanowiska i to z przełomu wieków.

*Arctosa maculata*. Wschodnioeuropejski gatunek gór i pogórzy, związany z kamienistymi brzegami rzek i potoków.

*Arctosa stigmosa*. Rzadki gatunek, znany głównie z południowo-wschodniej Europy. Żyje na piaszczystych brzegach rzek. W Polsce zaledwie trzy stanowiska.

*Pardosa morosa*. Zamieszkuje brzegi rzek i potoków górskich, opisany z Tatr i znany z gór całej Europy.

*Pardosa saltuaria*. Wysokogórski gatunek, znany głównie z Karpat (opisany z Tatr). Żyje powyżej górnej granicy lasu.

*Pardosa wagleri*. Gatunek gór i pogórzy południowej Europy, żyje na kamienistych brzegach potoków.

*Pirata knorri*. Charakterystyczny mieszkaniec kamienistych brzegów potoków górskich, szeroko rozmieszczony, ale występujący tylko w górach.

*Trochosa robusta*. Ciepłolubny gatunek okolic o podłożu wapiennym lub lessowym, w Polsce tylko na południu i dość rzadko.

*Tegenaria campestris*. Dość rzadki w Polsce górski gatunek o charakterze ciepłolubnym.

*Tegenaria silvestris*. Szeroko rozmieszczony gatunek górskich lasów i rumowisk.

*Altella biuncata*. Bardzo rzadki gatunek ciepłolubny.

*Amaurobius jugorum*. Rzadko spotykany gatunek alpejsko-sudecki. Jego krajowe stanowiska (w Sudetach i na Śląży) wyznaczają północno-wschodnią granicę zasięgu.

*Phrurolithus pullatus*. Rzadki gatunek ciepłolubny. Stanowisko pod Kłobuckiem nie całkiem pewne.

*Clubiona alpicola*. Endemiczny gatunek Tatr, Beskidu Wysokiego i Karkonoszy, występujący powyżej 1100 m n.p.m.

*Zodarion germanicum*. Szeroko rozmieszczony, ciepłolubny gatunek południowej i środkowej Europy. Krajowe stanowiska są izolowane i wyznaczają północną granicę zasięgu.

*Philodromus vagulus*. Górski gatunek alpejsko-karpacki, występujący powyżej 1000 m n.p.m. Wykazany z Babiej Góry.

*Ozyptila nigrita*. Rzadki gatunek ciepłolubny.

*Ozyptila rauda*. Gatunek górski, szeroko rozmieszczony, ale rzadko spotykany.

*Synema globosum*. Dość rzadki ciepłolubny gatunek o charakterze południowym – przez Polskę przebiega północna granica zasięgu.

*Xysticus robustus*. Gatunek ciepłolubny występujący w Polsce chyba tylko na izolowanych stanowiskach przy północnej granicy zasięgu.

*Xysticus sabulosus*. Psammofilny, rzadki w Polsce gatunek zachodniopalearktyczny.

*Aelurillus v-insignitus*. Gatunek ciepło- i światłolubny, w Polsce dość często spotykany. Na hałdach kopalnianych jeden z najliczniejszych pajaków we wczesnych stadiach rozwoju roślinności (Staręga 1996).

*Asianellus festivus*. Szeroko rozmieszczony gatunek ciepło- i światłolubny, w Polsce znany z kilkunastu izolowanych stanowisk.

*Pellenes nigrociliatus*. W Polsce znanych jest zaledwie kilka stanowisk tego ciepłolubnego

gatunku. Dość liczny w środowiskach silnie zniszczonych emisją przemysłową (Toruń, Puławy, Smolnica koło Gliwic).

*Sitticus rupicola*. Gatunek górski, znany w Polsce z całych Sudetów i Karpat – charakterystyczny mieszkaniec piarżysk i rumowisk.

*Sitticus saxicola*. Gatunek borealno-górski, rozmieszczony w górach i na pogórzach (znany także z Gór Świętokrzyskich). Żyje w podobnych warunkach jak poprzedni.

*Sitticus zimmermanni*. Dość rzadki gatunek psammofilny.

*Talavera monticola*. Opisany z Babiej Góry i Tatr, uważany do niedawna za gatunek górski, ale występuje też, choć bardzo rzadko, na izolowanych stanowiskach na nizinach.

#### **Piśmiennictwo:**

Barabasz B., Górz A. 1998. *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) – rzadki i słabo zbadany gatunek pająka w Polsce. *Fragm. faun.*, 41: 255-267, 3 ff., 1 tbl.

Czajka M., Woźny M. 1970. O kilku nowych i rzadkich gatunkach pająków (Araneae) dla fauny Polski. *Zesz. przyr. Opol. TPN, Opole*, 10: 91-98.

Czajka M., Woźny M. 1971. Przyczynek do znajomości fauny pająków (Araneae) Polski. *Zesz. przyr. Opol. TPN, Opole*, 11: 141-145.

[Czyłok A., Parusel J.B., Kuliński W. (Red.) 1996. Czerwona lista kregowców Górnego Śląska. *Raporty Opinie*, 1: 43-58. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice]

Dahl F. 1908. *Die Lycosiden oder Wolfspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalte der Natur. Nach statistischen Untersuchungen dargestellt*. N. *Acta Acad. Leop.*, Halle, 88: 175-678, 86 ff., 181 tbl., 1 mapa.

[Dahl F., Dahl M. 1927. *Spinnentiere oder Arachnoidea. II: Lycosidae s. lat. (Wolfspinnen im weiteren Sinne)*. *Die Tierwelt Deutschlands*, 5. Jena (G. Fischer), 80 pp., 192 ff.]

Denis J. 1937. *Une station nouvelle de Dolomedes plantarius et remarques sur Arctosa stigmosa (Aranéides)*. *Bull. Soc. Hist. nat., Toulouse*, 71: 451-456, 3 ff.

Dobosz R. 1993. *Argiope bruennichi* (SCOP.) (Aranei: Araneidae) na Górnym Śląsku. *Acta Entomol. Silesiana* 1, 1: 16.

Fickert C. 1874. *Verzeichniss der schlesischen Radspinnen (Orbitelae Latr.)*. In: *Entomologische Miscellen*, Breslau, pp. 59-63.

Fickert C. 1876. *Verzeichniss der schlesischen Spinnen*. *Z. Ent., Breslau, N.F.*, 5: 46-76.

*IUCN Red List Categories. Prepared by the IUCN Species Survival Commission. As approved by the 40<sup>th</sup> Meeting of the IUCN Council. Gland, Switzerland, 30 November 1994.*



- Książkówna I. 1936. Charakterystyka ekologicznych zespołów pajaków w lasach Pogorza Cieszyńskiego. Pr. biol. Wyd. Śl. PAU, Kraków, 1: 133-161, 2 ff., 7 tbl.
- Kulczyński W. 1881. Wykaz pajaków z Tatr, Babięj Góry i Karpat szlązkich z uwzględnieniem pionowego rozsiedlenia pajaków żyjących w Galicji zachodniej. Spraw. Kom. Fizjogr. AU, Kraków, 15: (248)-(322).
- Kulczyński W. 1882a. Opisy nowych gatunków pajaków z Tatr, Babięj góry i Karpat szlązkich. Pam. Akad. Um. Wyd. Mat.-Przyr., Kraków, 8: 1-42, tt. 1-3.
- Kulczyński W. 1882b. Spinnen aus der Tatra und den Westlichen Beskiden. Krakau, 34 pp.
- Kulczyński W. 1884. Przegląd krytyczny pajaków z rodziny Attoidae żyjących w Galicji. Rozpr. Spr. Wyd. Mat.-Przyr. AU, Kraków, 12: 136-232, tt. 7-8.
- Kuśka A. 1995. Owady parku przypalacowego w Rudach Wielkich i ich myśliwi. Ścieżki dydaktyczne po parku krajobrazowym „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, 1: 51-67. Park krajobrazowy „Cysterskie kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, Rudy Wielkie.
- Lebert H. 1875. Verzeichniss Schlesischer Spinnen mit Aufzählung der schlesischen Myriapoden. Tbingen, 63 pp.
- Łuczak J. 1953. Zespoły pajaków leśnych. Ekol. pol., 1: 57-94, 24 ff., 9 tbl.
- Łuczak J. 1958. O metodyce badania pajaków runa lasu sosnowego. Ekol. pol., B, 4: 283-292, 3 ff., 6 tbl.
- Łuczak J. 1959. The community of spiders of the ground flora of pine forest. Ekol. pol., A, 7: 285-315, 5 ff.
- Łuczak J. 1984. Spiders of industrial areas. Pol. ecol. Stud., 10: 157-185, 2 ff., 11 tbl.
- Łuczak J. 1987a. Różnego typu zmiany zespołów w środowisku poddanym presji przemysłowej. Zprav. Ochr. Přír., Ostrava, 1987: 60-70, 3 tbl.
- Łuczak J. 1987b. Spiders of woods and woodlots in an industrial landscape. Pol. ecol. Stud., 13: 113-137, 10 tbl.
- Majkus Z. 1982. Příspěvek k bionomii druhu *Zelotes aeneus* (Simon, 1878), (Araneidea). Acta Fac. paed., Ostrava, E, 12: 35-45, 4 ff., 6 tbl.
- Majkus Z. 1987. Studium pavoučích společenstv vybraných ostravských hald. Zpravod. Ochr. Přír., Ostrava, 1987: 77-86.
- Majkus Z. 1988. Ekologicko-faunistická charakteristika arachnocenóz vybraných ostravských hald. Spisy Pedagog. fak., 63. Ostrava, 190 pp., 10 ff., 31 tbl.
- Mikulska I. 1950. Materiały do poznania pajaków jako elementu składowego biocenozy kilku lasów Karpat Śląskich. Pr. biol. Wyd. Śl. PAU, Kraków, 2: 113-140, 4 tbl.
- [Miszta A. 1999. Pająki Górnego Śląska. Przyroda Górnego Śląska, 18: 12-13. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice]

Miszta A. 2001. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* w województwie śląskim. *Chrońmy przyr. ojcz.* 57, 1: 109-113.

[Nowak A. (Red.) 1997. *Przyroda województwa opolskiego. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Opolu, Opole, ss. 316*]

Nowak A., Nowak S., Spalek K. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Opolszczyźnie. *Chrońmy przyr. ojcz.* 55, 1: 107-111.

[Petrusewicz K. 1937. *Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens, p.: 140-216. Festschr. E. Strand, 3. Riga*]

Pilawski S. 1961. Późnojesienne aspekty pajaków kilku sąsiadujących biotopów w okolicy Lublińca (woj. katowickie). *Prz. zool.* 5: 225- 231.

[Prószyński J., Staręga W. 1971. *Pająki – Aranei. Katalog fauny Polski, 33. Warszawa, PWN, 382 pp., 1 fot., 1 mapa*]

[Prószyński J., Staręga W. 1997. *Araneae, s.: 175-189. W: Razowski J. (Red.) Wykaz zwierząt Polski, 4. Kraków, IStEZ PAN*]

Rafalski J. 1992. *Pajęczaki Arachnida, s.: 103-104. W: Głowaciński Z. (Red.) 1992. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN, Kraków.*

Rostański A., Szwedo J. 1996. Tygrzyk paskowany – chroniony i rzadki pająk na Górnym Śląsku. *Przyroda Górnego Śląska, 3: 12. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.*

Sanocka-Wołoszynowa E. 1981. *Badania pajęczaków (Aranei, Opiliones, Pseudoscorpionida) jaskiń Wążyńny Krakowsko-Częstochowskiej. Acta Univ. wratisl., 548, Prace zool., 11: 1-92, 9 ff., 4 fot., 13 tbl.*

Schubert K. 1934. *Zur Fauna des Wiegschtzer Flachmoores bei Kosel in Oberschlesien. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 27: 523-545, 3 tbl.*

[Skalski A. 1994. *Ochrona przyrody w województwie częstochowskim, s.: 75-90. W: Informacja o stanie środowiska przyrodniczego województwa częstochowskiego w 1993 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska PIOŚ, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Częstochowie. Częstochowa*]

Skalski A., Wójcik Z. 1968. *Jaskinie rezerwatu Sokole Góry. Ochr. Przyr., 33: 237-279, 24 ff.*

Staręga W. 1974. *Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków (Aranei) w Polsce. Fragm. faun., 19: 395-420.*

Staręga W. 1978. *Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków (Aranei) w Polsce, III-VII. Fragm. faun., 23: 259-302, 8 ff.*

[Staręga W. 1983. *Wykaz krytyczny pajaków (Aranei) Polski. Fragm. faun., 27: 149-268, 4 ff., 3 tbl.*]

Staręga W. 1984. *Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków (Aranei) w Polsce, VIII-X. Fragm. faun., 28: 79-136, 17 ff.*

Staręga W. 1996. *Spinnen (Araneae) von oberschlesischen Abraumhalden des Steinkohlebergbaus.*

*Fragm. faun.*, 39: 329-344, 6 ff., 1 tbl.

[Starega W., Prószyński J. 2001. Check-list of spiders (Araneae) of Poland. Internet: [www.miiz.waw.pl](http://www.miiz.waw.pl)]

Syrek D., Janusz B. 1977. Spatial structure of populations of spiders *Trochosa terricola* Thorell, 1856, and *Pardosa pullata* (Clerck, 1758). *Ekol. pol.*, 25: 107-113, 6 ff.

Szwedo J. 1994. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (SCOP.) (Aranei: Araneidae) na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej. *Acta Entomol. Silesiana* 2, 2: 46-47.

Szwedo J. 1995. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (SCOP.) (Aranei: Araneidae) na Śląsku. *Acta Entomol. Silesiana* 3, 1-2: 33.

Szymczakowski W. 1955. Kilka uwag o rezerwacie Sokole Góry w powiecie częstochowskim. *Chrońmy przyr. ojcz.*, 10, 1-2: 44-48.

Woźny M. 1970. Nowe stanowiska pająka *Asthenargus helveticus* Schenkel (= *baumi* Miller) (Micryphantidae) w Polsce. *Prz. zool.*, 14: 364-365.

Woźny M. 1973. Wstępne badania pająków z rodziny Linyphiidae okolic Nysy i Glucholazów (woj. opolskie). *Acta Univ. wratisl.*, 185, *Prace zool.*, 4: 53-61.

Woźny M. 1974. Okresy dojrzałości i typy aktywności płciowej u pająków zasiedlających podłoże. *Zesz. przyr. Opol. TPN, Warszawa – Wrocław*, 13: 85-90, 4 tbl.

Woźny M. 1975a. Pająki (Aranei) południowej Opolszczyzny. *Prace Opol. TPN, Wyd. III, Wrocław – Warszawa*, 50, ss. 92, 1 f., 3 tbl.

Woźny M. 1975b. Nowe dane do znajomości fauny pająków Gór Opawskich. *Zesz. przyr. Opol. TPN, Warszawa – Wrocław*, 14-15: 209-218, 1 tbl.

Woźny M. 1976. Niektóre dane o kilku rzadkich pająkach (Aranei) dla fauny Polski. *Zesz. przyr. Opol. TPN, Opole*, 16: 131-136.

Woźny M. 1978. Nowe i rzadkie gatunki pająków (Aranei) dla fauny Polski. *Prz. zool.*, 22: 260-262.

W nawiasach kątowych publikacje typu katalogów, na ogół nie zawierające danych oryginalnych, a także inne prace.

## Summary

The „Red List” of Upper Silesian spiders (Araneae) includes 508 recorded species (479 in Polish part of this region) and 5 doubtful or unconfirmed. Among them, 3 are critically endangered, 6 – endangered, 36 – vulnerable and 100 – near threatened.

# WYKAZ GATUNKÓW

Gatunek	Status zagrożenia							
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.	
<i>Atypus affinis</i> EICHWALD, 1830	! R *	–	–	–	EN	EN	–	EN
<i>Pholcus opilionoides</i> (SCHRANK, 1781)		lc	lc	lc	VU	lc	lc2	lc
<i>Segestria senoculata</i> (LINNAEUS, 1758)		lc	lc	lc	lc	lc	lc5	lc
<i>Dysdera erythrina</i> (WALCKENAER, 1802)		–	–	–	VU	VU	lc	VU
<i>Harpactea carpatica</i> (KULCZYŃSKI, 1882)		CE	–	–	–	CE	–	CE
<i>Harpactea hombergi</i> (SCOPOLI, 1763)		–	VU	–	VU	VU	NT3	VU
<i>Harpactea lepida</i> (C.L. KOCH, 1839)		VU	–	–	–	VU	lc	VU
<i>Harpactea rubicunda</i> (C.L. KOCH, 1839)		lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ero aphana</i> (WALCKENAER, 1802)		–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Ero furcata</i> (VILLERS, 1789)		lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ero tuberculata</i> (DE GEER, 1778)		–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. KOCH, 1834)		–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Nesticus cellulanus</i> (CLERCK, 1758)		–	lc	NT	–	NT	lc	NT
<i>Achaearana lunata</i> (CLERCK, 1758)		lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Achaearana riparia</i> (BLACKWALL, 1834)		lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Achaearana simulans</i> (THORELL, 1875)		–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Achaearana tepidariorum</i> (C.L. KOCH, 1841)		–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Crustulina guttata</i> (WIDER, 1834)		–	–	lc	lc	lc	lc34	lc
<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. KOCH, 1837)		–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1758)		lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Enoplognatha thoracica</i> (HAHN, 1833)		lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Episinus angulatus</i> (BLACKWALL, 1836)		–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Episinus truncatus</i> LATREILLE, 1809		–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Euryopis flavomaculata</i> (C.L. KOCH, 1836)		–	lc	–	lc	lc	NT	NT
<i>Euryopis laeta</i> (WESTRING, 1861)		?	–	–	–	?	–	?
<i>Lasaeola tristis</i> (HAHN, 1833)		–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Neottiura bimaculata</i> (LINNAEUS, 1758)		lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Paidiscura pallens</i> (BLACKWALL, 1834)		–	–	–	lc	lc	–	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GSP	GŚC	G. ŚL.
<i>Pholcomma gibbum</i> (WESTRING, 1851)	NT	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Robertus arundineti</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	–	NT	NT	lc	NT
<i>Robertus lividus</i> (BLACKWALL, 1836)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Robertus neglectus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Robertus scoticus</i> JACKSON, 1914	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Robertus truncorum</i> (L. KOCH, 1872)	NT	–	–	–	NT	lc	NT
<i>Rugathodes bellicosus</i> (SIMON, 1873)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Simitidion simile</i> (C.L. KOCH, 1836)	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Steatoda bipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	–	lc	lc	lc	lc2	lc
<i>Steatoda castanea</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	–	lc	lc2	lc
<i>Steatoda corollata</i> (LINNAEUS, 1758)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Steatoda grossa</i> (C.L. KOCH, 1838)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Steatoda phalerata</i> (PANZER, 1801)	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Theridion impressum</i> L. KOCH, 1881	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Theridion melanurum</i> HAHN, 1831	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Theridion mystaceum</i> L. KOCH, 1870	–	–	–	lc	lc	lc2	lc
<i>Theridion pictum</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Theridion pinastri</i> L. KOCH, 1872	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Theridion sisypium</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Theridion tinctum</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Theridion varians</i> HAHN, 1833	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. KOCH, 1877)	–	–	?	–	?	–	?
<i>Abacoproeces saltuum</i> (L. KOCH, 1872)	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Agyneta conigera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Agyneta subtilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	–	–	–	lc	lc	NT	NT
<i>Allomengea vidua</i> (L. KOCH, 1879)	–	–	NT	–	NT	NT	NT
<i>Araeoncus humilis</i> (BLACKWALL, 1841)	–	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Asthenargus helveticus</i> SCHENKEL, 1936	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Asthenargus paganus</i> (SIMON, 1884)	lc	–	–	lc	lc	NT	NT

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Bathyphantes gracilis</i> (BLACKWALL, 1841)	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Bathyphantes nigrinus</i> (WESTRING, 1851)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Bathyphantes parvulus</i> (WESTRING, 1851)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Bathyphantes setiger</i> F. P.-CAMBRIDGE, 1894	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Bathyphantes similis</i> KULCZYŃSKI, 1894	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Bolyphantes alticeps</i> (SUNDEVALL, 1833)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Centromerita bicolor</i> (BLACKWALL, 1833)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Centromerita concinna</i> (THORELL, 1875)	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Centromerus cavernarum</i> (L. KOCH, 1872)	NT	lc	–	–	NT	–	NT
<i>Centromerus incilium</i> (L. KOCH, 1881)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Centromerus pabulator</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	NT	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Centromerus sellarius</i> (SIMON, 1884)	NT	–	–	VU	VU	NT	VU
<i>Centromerus sylvaticus</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ceratinella brevipes</i> (WESTRING, 1851)	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Ceratinella brevis</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ceratinella maior</i> KULCZYŃSKI, 1894	–	–	NT	NT	NT	–	NT
<i>Ceratinella scabrosa</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Ceratinella wideri</i> (THORELL, 1871)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Ceratinopsis stativa</i> (SIMON, 1881)	NT	–	NT	–	NT	NT	NT
<i>Cnephalocotes obscurus</i> (BLACKWALL, 1834)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Collinsia distincta</i> (SIMON, 1884)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Dicymbium brevisetosum</i> LOCKET, 1962	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Dicymbium nigrum</i> (BLACKWALL, 1834)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Dicymbium tibiale</i> (BLACKWALL, 1836)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Diplocephalus cristatus</i> (BLACKWALL, 1833)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Diplocephalus helleri</i> (L. KOCH, 1869)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Diplocephalus latifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Diplocephalus permixtus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	NT	–	–	NT	–	NT

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Diplocephalus picinus</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Diplostyla concolor</i> (WIDER, 1834)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Dismodicus bifrons</i> (BLACKWALL, 1841)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Dismodicus elevatus</i> (C.L. KOCH, 1838)	–	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Drapetisca socialis</i> (SUNDEVALL, 1832)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Entelecara acuminata</i> (WIDER, 1834)	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Entelecara congenera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Entelecara errata</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1913	–	–	?	–	?	–	?
<i>Entelecara erythropus</i> (WESTRING, 1851)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Entelecara flavipes</i> (BLACKWALL, 1834)	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Erigone atra</i> BLACKWALL, 1833	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Erigone dentipalpis</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Erigonella hiemalis</i> (BLACKWALL, 1833)	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Erigonoplus globipes</i> (L. KOCH, 1872)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Floronia bucculenta</i> (CLERCK, 1758)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. KOCH, 1834)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Gnathonarium dentatum</i> (WIDER, 1834)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Gonatium paradoxum</i> (L. KOCH, 1869)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Gonatium rubellum</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Gonatium rubens</i> (BLACKWALL, 1833)	–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Gongylidiellum latebricola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Gongylidiellum murcidum</i> SIMON, 1884	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Gongylidiellum vivum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Gongylidium rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Helophora insignis</i> (BLACKWALL, 1841)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Hilaira nubigena</i> HULL, 1911	–	–	?	–	?	–	?
<i>Hylyphantes graminicola</i> (SUNDEVALL, 1829)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Hypomma bituberculatum</i> (WIDER, 1834)	lc	–	–	–	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Kaestneria dorsalis</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Kaestneria torrentum</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Labulla thoracica</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Lepthyphantes alacris</i> (BLACKWALL, 1853)	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Lepthyphantes angulipalpis</i> (WESTRING, 1851)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes arciger</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	VU	–	–	NT	VU	–	VU
<i>Lepthyphantes cristatus</i> (MENGE, 1866)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes crucifer</i> (MENGE, 1866)	–	–	–	–	–	NT3	NT
<i>Lepthyphantes decolor</i> (WESTRING, 1861)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Lepthyphantes expunctus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Lepthyphantes flavipes</i> (BLACKWALL, 1854)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes insignis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1913)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Lepthyphantes keyserlingi</i> (AUSSERER, 1867)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Lepthyphantes leprosus</i> (OHLERT, 1865)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes mansuetus</i> (THORELL, 1875)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Lepthyphantes mengei</i> KULCZYŃSKI, 1887	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes minutus</i> (BLACKWALL, 1833)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes monticola</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	NT	NT	–	NT	NT	NT	NT
<i>Lepthyphantes mughi</i> (FICKERT, 1875)	NT	–	–	NT	NT	NT	NT
<i>Lepthyphantes nitidus</i> (THORELL, 1875)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Lepthyphantes nodifer</i> SIMON, 1884	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Lepthyphantes obscurus</i> (BLACKWALL, 1841)	–	lc	lc	lc	lc	NT	lc
<i>Lepthyphantes pallidus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lepthyphantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Leptorhoptrum robustum</i> (WESTRING, 1851)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Linyphia hortensis</i> SUNDEVALL, 1829	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Linyphia triangularis</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lophomma punctatum</i> (BLACKWALL, 1841)	–	NT	–	–	NT	–	NT



Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Macrargus rufus</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Maro minutus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1906	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Maso sundevalli</i> (WESTRING, 1851)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Mecopisthes silus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Megalephyphantes nebulosus</i> (SUNDEVALL, 1829)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Meioneta affinis</i> (KULCZYŃSKI, 1898)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Meioneta innotabilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Meioneta rurestris</i> (C.L. KOCH, 1836)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Meioneta saxatilis</i> (BLACKWALL, 1844)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Meioneta tenera</i> (MENGE, 1869)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Micrargus herbigradus</i> (BLACKWALL, 1854)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Micrargus subaequalis</i> (WESTRING, 1851)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1829)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Microneta viaria</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Minyriolus pusillus</i> (WIDER, 1834)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Mioxena blanda</i> (SIMON, 1884)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Moebelia penicillata</i> (WESTRING, 1851)	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Neriere clathrata</i> (SUNDEVALL, 1829)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Neriere emphana</i> (WALCKENAER, 1842)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Neriere furtiva</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Neriere montana</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Neriere peltata</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Neriere radiata</i> (WALCKENAER, 1842)	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Oedothorax agrestis</i> (BLACKWALL, 1853)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Oedothorax apicatus</i> (BLACKWALL, 1850)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Oedothorax fuscus</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Oedothorax gibbosus</i> (BLACKWALL, 1841)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Oedothorax retusus</i> (WESTRING, 1851)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Panamomops menzei</i> SIMON, 1926	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Pelecopsis parallela</i> (WIDER, 1834)	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Pelecopsis radicola</i> (L. KOCH, 1872)	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Peponocranium praeceps</i> MILLER, 1943	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L. KOCH, 1836)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pocadicnemis juncea</i> LOCKET et MILLIDGE, 1953	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Pocadicnemis pumila</i> (BLACKWALL, 1841)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Poeciloneta globosa</i> (WIDER, 1834)	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Porrhomma convexum</i> (WESTRING, 1861)	NT	–	NT	–	NT	NT	NT
<i>Porrhomma egeria</i> SIMON, 1884	–	NT	?	–	NT	–	NT
<i>Porrhomma hebescens</i> (L. KOCH, 1879)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Porrhomma lativelum</i> TRETZEL, 1956	–	–	–	–	–	VU	VU
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Porrhomma pallidum</i> JACKSON, 1913	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834)	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Pseudomaro aenigmaticus</i> DENIS, 1966	–	–	CE	–	CE	–	CE
<i>Saaristoa abnormis</i> (BLACKWALL, 1841)	–	–	–	lc	lc	NT	NT
<i>Saaristoa firma</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1905)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Saloca diceros</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Saloca kulczynskii</i> MILLER et KRATOCHVÍL, 1939	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Savignya frontata</i> BLACKWALL, 1833	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Scotargus pilosus</i> SIMON, 1913	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Silometopus elegans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	–	NT	NT	–	NT	–	NT
<i>Sintula corniger</i> (BLACKWALL, 1856)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Stemonyphantes lineatus</i> (LINNAEUS, 1758)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GSP	GŚC	G. ŚL.
<i>Syedra gracilis</i> (MENGE, 1869)	–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Syedra myrmicarum</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	CE	–	–	–	CE	–	CE
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tapinocyba affinis</i> (LESSERT, 1907)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Tapinocyba insecta</i> (L. KOCH, 1869)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tapinopa longidens</i> (WIDER, 1834)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (WESTRING, 1851)	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Tiso vagans</i> (BLACKWALL, 1834)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Trematocephalus cristatus</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Trichopterna cito</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Troxochrus nasutus</i> SCHENKEL, 1925	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Walckenaeria acuminata</i> BLACKWALL, 1833	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria antica</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1878)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria corniculans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L. KOCH, 1836)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Walckenaeria cuspidata</i> BLACKWALL, 1833	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Walckenaeria dysderoides</i> (WIDER, 1834)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria fuscillata</i> (MENGE, 1869)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria kochi</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Walckenaeria mitrata</i> (MENGE, 1868)	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Walckenaeria monoceros</i> (WIDER, 1834)	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (WESTRING, 1851)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Walckenaeria obtusa</i> BLACKWALL, 1836	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1861	–	–	–	lc	lc	NT	NT
<i>Walckenaeria vigilax</i> (BLACKWALL, 1853)	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Meta menardi</i> (LATREILLE, 1804)	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Meta mengei</i> (BLACKWALL, 1869)	lc	lc	lc	lc	lc	lc2	lc
<i>Meta merianae</i> (SCOPOLI, 1763)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Meta segmentata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pachygnatha clercki</i> SUNDEVALL, 1823	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pachygnatha degeeri</i> SUNDEVALL, 1830	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pachygnatha listeri</i> SUNDEVALL, 1830	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tetragnatha dearmata</i> THORELL, 1873	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Tetragnatha extensa</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tetragnatha montana</i> SIMON, 1874	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tetragnatha nigrita</i> LENDL, 1886	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. KOCH, 1837	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tetragnatha pinicola</i> L. KOCH, 1870	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Zygiella atrica</i> (C.L. KOCH, 1845)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Zygiella montana</i> (C.L. KOCH, 1834)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Zygiella stroemi</i> (THORELL, 1870)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Zygiella x-notata</i> (CLERCK, 1758)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Aculepeira ceropegia</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Agalenatea redii</i> (SCOPOLI, 1763)	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Araneus alsine</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Araneus angulatus</i> CLERCK, 1758	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Araneus diadematus</i> CLERCK, 1758	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Araneus marmoreus</i> CLERCK, 1758	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Araneus quadratus</i> CLERCK, 1758	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Araneus saevus</i> (L. KOCH, 1872)	–	–	–	–	–	EN1	EN
<i>Araniella alpica</i> (L. KOCH, 1869)	NT	–	–	–	NT	NT	NT
<i>Araniella cucurbitina</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Araniella displicata</i> (HENTZ, 1847)	lc	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Araniella inconspicua</i> (SIMON, 1874)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Araniella opisthographa</i> (KULCZYŃSKI, 1905)	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI, 1772)	*	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Atea sturmi</i> (HAHN, 1831)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL
<i>Atea triguttata</i> (FABRICIUS, 1775)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Cercidia prominens</i> (WESTRING, 1851)	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Cyclosa conica</i> (PALLAS, 1772)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Cyclosa oculata</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (WALCKENAER, 1802)	NT	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (WALCKENAER, 1802)	–	–	–	VU	VU	lc	VU
<i>Gibbaranea omoeda</i> (THORELL, 1870)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Hypsosinga albovittata</i> (WESTRING, 1851)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Hypsosinga heri</i> (HAHN, 1831)	–	–	–	NT	NT	NT	NT
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (SUNDEVALL, 1832)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. KOCH, 1844)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Larinioides cornutus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Larinioides folium</i> (SCHRANK, 1803)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Larinioides ixobolus</i> (THORELL, 1873)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Larinioides patagiatus</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Larinioides sclopetarius</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	–	–	lc	–	lc
<i>Mangora acalypha</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Neoscona adianta</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Nuctenea umbratica</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	–	lc	lc	lc2	lc
<i>Singa hamata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Singa nitidula</i> C.L. KOCH, 1844	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Zilla diodia</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Acantholycosa lignaria</i> (CLERCK, 1758)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Alopecosa accentuata</i> (LATREILLE, 1817)	lc	–	lc	lc	lc	lc3	lc
<i>Alopecosa aculeata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Alopecosa cuneata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Alopecosa cursor</i> (HAHN, 1831)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Alopecosa fabrilis</i> (CLERCK, 1758)	–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Alopecosa inquilina</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	–	–	lc	lc23	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Alopecosa mariae</i> (DAHL, 1908)	–	–	–	EN	EN	–	EN
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Alopecosa schmidti</i> (HAHN, 1835)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Alopecosa trabalis</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	–	–	lc	lc4	lc
<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)	lc	–	–	–	lc	NT	NT
<i>Arctosa figurata</i> (SIMON, 1876)	–	–	–	–	–	NT3	NT
<i>Arctosa leopardus</i> (SUNDEVALL, 1833)	lc	lc	–	–	lc	lc1	lc
<i>Arctosa maculata</i> (HAHN, 1822)	NT	–	–	–	NT	NT	NT
<i>Arctosa stigmosa</i> (THORELL, 1875)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Aulonia albimana</i> (WALCKENAER, 1805)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (OHLERT, 1865)	lc	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Pardosa agrestis</i> (WESTRING, 1861)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa agricola</i> (THORELL, 1856)	lc	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Pardosa amentata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa hortensis</i> (THORELL, 1872)	–	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Pardosa lugubris</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa monticola</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	–	lc	NT	lc
<i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH, 1870)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Pardosa nigriceps</i> (THORELL, 1856)	–	–	NT	NT	NT	–	NT
<i>Pardosa paludicola</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Pardosa palustris</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa prativaga</i> (L. KOCH, 1870)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pardosa riparia</i> (C.L. KOCH, 1833)	NT	–	NT	–	NT	NT4	NT
<i>Pardosa saltuaria</i> (L. KOCH, 1870)	EN	–	–	–	EN	–	EN
<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN, 1822)	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Pirata hygrophilus</i> THORELL, 1872	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pirata knorri</i> (SCOPOLI, 1763)	NT	–	–	–	NT	NT2	NT
<i>Pirata latitans</i> (BLACKWALL, 1841)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GSP	GŚC	G. ŚL.
<i>Pirata piraticus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Pirata uliginosus</i> (THORELL, 1856)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Trochosa robusta</i> (SIMON, 1876)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER, 1778)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Trochosa terricola</i> THORELL, 1856	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. KOCH, 1834)	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (WESTRING, 1861)	lc	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1758)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Agelena gracilens</i> C.L. KOCH, 1841	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Agelena labyrinthica</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Histoipona torpida</i> (C.L. KOCH, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tegenaria agrestis</i> (WALCKENAER, 1802)	–	–	NT	NT	NT	NT	NT
<i>Tegenaria atrica</i> C.L. KOCH, 1843	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tegenaria campestris</i> C.L. KOCH, 1834	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Tegenaria domestica</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tegenaria ferruginea</i> (PANZER, 1804)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Tegenaria silvestris</i> L. KOCH, 1872	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Textrix denticulata</i> (OLIVIER, 1789)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Argyroneta aquatica</i> (CLERCK, 1758)	NT	–	NT	NT	NT	lc	NT
<i>Cybaeus angustiarum</i> L. KOCH, 1868	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Antistea elegans</i> (BLACKWALL, 1841)	NT	–	–	–	NT	lc	NT
<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. KOCH, 1834)	lc	–	–	lc	lc	lc45	lc
<i>Hahnia helveola</i> SIMON, 1875	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Hahnia nava</i> (BLACKWALL, 1841)	–	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Hahnia ononidum</i> SIMON, 1875	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Hahnia pusilla</i> C.L. KOCH, 1841	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Altella biuncata</i> (MILLER, 1949)	–	–	–	EN	EN	–	EN
<i>Argenna subnigra</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	–	–	–	–	–	NT	NT

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Cicurina cicurea</i> (FABRICIUS, 1793)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Dictyna arundinacea</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Dictyna latens</i> (FABRICIUS, 1775)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Dictyna pusilla</i> THORELL, 1856	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Dictyna uncinata</i> THORELL, 1856	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Lathys humilis</i> (BLACKWALL, 1855)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Nigma flavescens</i> (WALCKENAER, 1830)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Nigma walckenaeri</i> (ROEWER, 1951)	–	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Amaurobius fenestralis</i> (STRÖM, 1768)	lc	lc	lc	lc	lc	lc25	lc
<i>Amaurobius ferox</i> (WALCKENAER, 1830)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Amaurobius jugorum</i> L. KOCH, 1868	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Callobius claustrarius</i> (HAHN, 1833)	lc	–	–	lc	lc	lc245	lc
<i>Coelotes atropos</i> (WALCKENAER, 1830)	–	lc	lc	–	lc	lc45	lc
<i>Coelotes inermis</i> (L. KOCH, 1855)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Titanoeca quadriguttata</i> (HAHN, 1833)	NT	–	NT	NT	NT	lc3	NT
<i>Oxyopes ramosus</i> (PANZER, 1804)	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Anyphaena accentuata</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Agraecina striata</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	VU	–	–	–	VU	VU	VU
<i>Agroeca brunnea</i> (BLACKWALL, 1833)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Agroeca cuprea</i> MENGE, 1873	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Agroeca proxima</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Apostenus fuscus</i> WESTRING, 1851	lc	–	–	lc	lc	lc3	lc
<i>Liocranum rupicola</i> (WALCKENAER, 1830)	–	–	–	NT	NT	lc	NT
<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. KOCH, 1835)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Phrurolithus pullatus</i> KULCZYŃSKI, 1897	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	–	lc	lc	lc
<i>Cheiracanthium montanum</i> L. KOCH, 1878	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Cheiracanthium oncognathum</i> THORELL, 1871	–	lc	–	lc	lc	–	lc



Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL
<i>Cheiracanthium virescens</i> (SUNDEVALL, 1833)	–	lc	lc	–	lc	lc3	lc
<i>Clubiona alpicola</i> KULCZYŃSKI, 1882	EN	–	–	–	EN	–	EN
<i>Clubiona brevipes</i> BLACKWALL, 1841	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Clubiona caerulescens</i> L. KOCH, 1867	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona comta</i> C.L. KOCH, 1839	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona corticalis</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	–	–	–	lc	lc2	lc
<i>Clubiona diversa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Clubiona frutetorum</i> L. KOCH, 1866	–	lc	–	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona germanica</i> THORELL, 1871	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona lutescens</i> WESTRING, 1851	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona marmorata</i> L. KOCH, 1866	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Clubiona neglecta</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona pallidula</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. KOCH, 1843	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona reclusa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1863	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona similis</i> L. KOCH, 1867	lc	–	–	–	lc	–	lc
<i>Clubiona stagnatilis</i> KULCZYŃSKI, 1897	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona subsultans</i> THORELL, 1875	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona subtilis</i> L. KOCH, 1866	NT	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Clubiona terrestris</i> WESTRING, 1851	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Clubiona trivialis</i> C.L. KOCH, 1843	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Zodarion germanicum</i> (C.L. KOCH, 1837)	–	NT	–	–	NT	NT	NT
<i>Callilepis nocturna</i> (LINNAEUS, 1758)	lc	–	lc	–	lc	NT	lc
<i>Drassodes lapidosus</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Drassodes pubescens</i> (THORELL, 1856)	lc	lc	lc	–	lc	lc3	lc
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. KOCH, 1866)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Drassyllus pusillus</i> (C.L. KOCH, 1833)	lc	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Gnaphosa bicolor</i> (HAHN, 1833)	–	lc	–	–	lc	lc3	lc
<i>Gnaphosa montana</i> (L. KOCH, 1866)	VU	–	–	–	VU	NT4	VU

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Haplodrassus cognatus</i> (WESTRING, 1861)	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. KOCH, 1839)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Haplodrassus soerenseni</i> (STRAND, 1900)	–	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Haplodrassus sylvestris</i> (BLACKWALL, 1833)	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L. KOCH, 1866)	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Micaria fulgens</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	–	lc	lc	lc3	lc
<i>Micaria nivosa</i> L. KOCH, 1866	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Micaria pulicaria</i> (SUNDEVALL, 1832)	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Micaria silesiaca</i> L. KOCH, 1875	NT	–	–	–	NT	NT	NT
<i>Micaria similis</i> BÖSENBERG, 1903	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Micaria subopaca</i> WESTRING, 1861	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Scotophaeus loricatus</i> (L. KOCH, 1866)	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	–	–	–	–	–	lc	lc
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. KOCH, 1866)	–	–	–	lc	lc	lc1?	lc
<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON, 1878)	–	–	–	–	–	NT	NT
<i>Zelotes apricorum</i> (L. KOCH, 1876)	?	–	–	–	?	?	?
<i>Zelotes aurantiacus</i> MILLER, 1967	–	–	–	–	–	VU	VU
<i>Zelotes clivicola</i> (L. KOCH, 1870)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Zelotes electus</i> (C.L. KOCH, 1839)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Zelotes exiguus</i> (MÜLLER et SCHENKEL, 1895)	–	–	–	VU	VU	–	VU
<i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Zelotes longipes</i> (L. KOCH, 1866)	–	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. KOCH, 1839)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. KOCH, 1833)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Zora nemoralis</i> (BLACKWALL, 1861)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Zora spinimana</i> (SUNDEVALL, 1833)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Micrommata roseum</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Philodromus aureolus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Philodromus cespitum</i> (WALCKENAER, 1802)	–	–	–	–	–	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GSP	GŚC	G. ŚL.
<i>Philodromus collinus</i> C.L. KOCH, 1835	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Philodromus dispar</i> (WALCKENAER, 1826)	–	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Philodromus emarginatus</i> (SCHRANK, 1803)	lc	lc	lc	–	lc	lc1	lc
<i>Philodromus fuscomarginatus</i> (DE GEER, 1778)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Philodromus histrio</i> (LATREILLE, 1819)	lc	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Philodromus margaritatus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Philodromus poecilus</i> (THORELL, 1872)	lc	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Philodromus rufus</i> WALCKENAER, 1826	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Philodromus vagulus</i> SIMON, 1875	VU	–	–	–	VU	–	VU
<i>Thanatus formicinus</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	–	–	lc	lc	lc
<i>Tibellus oblongus</i> (WALCKENAER, 1802)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. KOCH, 1837)	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Diaea dorsata</i> (FABRICIUS, 1775)	lc	lc	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Misumena vatia</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Misumenops tricuspидatus</i> (FABRICIUS, 1775)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Ozyptila atomaria</i> (PANZER, 1801)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ozyptila blackwalli</i> SIMON, 1875	lc	–	–	–	lc	–	lc
<i>Ozyptila brevipes</i> (HAHN, 1826)	–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Ozyptila nigrata</i> (THORELL, 1875)	NT	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. KOCH, 1837)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Ozyptila rauda</i> SIMON, 1875	VU	–	–	–	VU	NT	VU
<i>Ozyptila scabricula</i> (WESTRING, 1851)	–	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Ozyptila trux</i> (BLACKWALL, 1846)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pistius truncatus</i> (PALLAS, 1772)	–	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Synema globosum</i> (FABRICIUS, 1775)	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Thomisus onustus</i> WALCKENAER, 1805	–	–	–	NT	NT	–	NT
<i>Tmarus piger</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	–	lc	lc	lc	–	lc
<i>Xysticus acerbus</i> (THORELL, 1872)	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Xysticus audax</i> (SCHRANK, 1803)	–	–	–	–	–	lc	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. ŚL.
<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. KOCH, 1837	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Xysticus cristatus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Xysticus erraticus</i> (BLACKWALL, 1834)	lc	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Xysticus kochi</i> THORELL, 1872	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Xysticus lanio</i> C.L. KOCH, 1835	–	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Xysticus luctator</i> L. KOCH, 1870	lc	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Xysticus luctuosus</i> (BLACKWALL, 1836)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Xysticus robustus</i> (HAHN, 1832)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Xysticus sabulosus</i> (HAHN, 1832)	–	–	NT	–	NT	–	NT
<i>Xysticus striatipes</i> L. KOCH, 1870	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Xysticus ulmi</i> (HAHN, 1831)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	lc	–	lc	lc	lc
<i>Asianellus festivus</i> (C.L. KOCH, 1834)	–	lc	–	–	lc	–	lc
<i>Attulus distinguendus</i> (SIMON, 1868)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Ballus chalybeius</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Bianor aurocinctus</i> (OHLERT, 1865)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Dendryphantes hastatus</i> (CLERCK, 1758)	–	–	–	lc	lc	–	lc
<i>Dendryphantes rudis</i> (SUNDEVALL, 1832)	lc	–	lc	lc	lc	lc1	lc
<i>Euophrys frontalis</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Evarcha falcate</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Evarcha laetabunda</i> (C.L. KOCH, 1848)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Heliophanus aeneus</i> (HAHN, 1831)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Heliophanus auratus</i> C.L. KOCH, 1835	lc	–	–	–	lc	lc	lc
<i>Heliophanus cupreus</i> (WALCKENAER, 1802)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Heliophanus dubius</i> C.L. KOCH, 1835	lc	lc	lc	lc	lc	–	lc
<i>Heliophanus flavipes</i> (HAHN, 1831)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Heliophanus patagiatus</i> THORELL, 1875	NT	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Marpissa muscosa</i> (CLERCK, 1758)	–	lc	–	lc	lc	–	lc

Gatunek	Status zagrożenia						
	B	C	K	O	GŚP	GŚC	G. Śl.
<i>Neon reticulatus</i> (BLACKWALL, 1853)	lc	–	–	lc	lc	lc	lc
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (SIMON, 1875)	–	–	VU	–	VU	–	VU
<i>Pellenes tripunctatus</i> (WALCKENAER, 1802)	–	lc	lc	–	lc	NT	lc
<i>Phlegra fasciata</i> (HAHN, 1826)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Pseudeuophrys erratica</i> (WALCKENAER, 1826)	lc	–	–	–	lc	lc345	lc
<i>Pseudicius encarpatus</i> (WALCKENAER, 1802)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Salticus cingulatus</i> (PANZER, 1797)	lc	lc	–	lc	lc	–	lc
<i>Salticus scenicus</i> (CLERCK, 1758)	lc	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. KOCH, 1837)	–	lc	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Sitticus floricola</i> (C.L. KOCH, 1837)	lc	lc	lc	–	lc	–	lc
<i>Sitticus penicillatus</i> (SIMON, 1875)	–	–	NT	–	NT	NT	NT
<i>Sitticus pubescens</i> (FABRICIUS, 1775)	lc	lc	–	–	lc	lc	lc
<i>Sitticus rupicola</i> (C.L. KOCH, 1837)	lc	–	–	–	lc	NT	NT
<i>Sitticus saxicola</i> (C.L. KOCH, 1837)	lc	NT	–	–	NT	lc23	NT
<i>Sitticus terebratus</i> (CLERCK, 1758)	lc	–	–	–	lc	–	lc
<i>Sitticus zimmermanni</i> (SIMON, 1877)	–	NT	–	–	NT	–	NT
<i>Synageles venator</i> (LUCAS, 1836)	–	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Talavera aequipes</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	lc	–	lc	lc	lc	lc	lc
<i>Talavera monticola</i> (KULCZYŃSKI, 1884)	NT	–	–	–	NT	–	NT
<i>Talavera petrensis</i> (C.L. KOCH, 1837)	–	–	lc	–	lc	–	lc
<i>Talavera thorelli</i> (KULCZYŃSKI, 1891)	–	–	–	–	–	VU	VU

**Objaśnienia:** – – gatunek dotychczas nie stwierdzony; ? – gatunek niepotwierdzony lub wątpliwy; CE – gatunek krytycznie zagrożony; EN – gatunek zagrożony; VU – gatunek narażony; NT – gatunek bliski zagrożenia; lc – gatunek najmniejszej troski; R – gatunek rzadki; ! – status zagrożenia według Czerwonej listy zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce; \* – gatunek w Polsce prawnie chroniony; województwa: B – bielskie, C – częstochowskie, K – katowickie, O – opolskie; GŚP – Góry Śląsk w granicach Polski; GŚC – Góry Śląsk w granicach Republiki Czeskiej, w tym informacje z pracy Kulczyńskiego (1881): 1 – Las Gnojnicki (360 m n.p.m.), 2 – Ligołka, 3 – Godula (ok. 500 m n.p.m.), 4 – Ropica-Ropicznik (ok. 700 m n.p.m.), 5 – Kiczera; G. Śl. – Górny Śląsk.