

**Dominik M.  
SZYMAŃSKI**

**Dawid  
SZYMAŃSKI**

**Jakub K.  
KILIJANEK**

**Krzysztof  
LIS**



## **PTASZNIKOWATE (Theraphosidae)**

**Etymologia nazw naukowych  
i propozycja nazw  
zwyczajowych**





terrarium.com.pl  
magazyn terrarystyczny



Zwierzyniec 44 WQE

## DODATEK I – AKTUALIZACJA NA ROK 2025:

### Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych

**Dominik M. SZYMAŃSKI<sup>1,2</sup>, Dawid SZYMAŃSKI<sup>1,3</sup>, Jakub K. KILIJANEK<sup>4</sup>, Krzysztof LIS<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>FB/IG: Zwierzyniec WQE, zwierzyniecwqe@gmail.com

<sup>2</sup>dominik.szymanski007@gmail.com, ORCID 0000-0002-1077-4304

<sup>3</sup>dawid.szymanski111@gmail.com, ORCID 0000-0003-0496-5689

<sup>4</sup>FB: Lincoln sp. terra, lincolnsp.terra@gmail.com, ORCID 0009-0008-3870-4165

<sup>5</sup> Terrarium.com.pl, vulpes24@gmail.com

**Cytowanie:** Szymański D.M., Szymański D., Kilijanek J.K., Lis K. 2026. Dodatek I - aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych. Maszynopis dostępny w formacie PDF na <https://www.terrarium.com.pl/niuz/aktualizacja-polskie-nazwy-ptasznikow-2025>.

#### WSTĘP

Nazwy zwyczajowe, tworzone w języku polskim w których zastosowano porównania i uwydatnienie niektórych cech, umożliwiają klasyfikację nawet mało rozpoznawalnych organizmów na podstawie własnych skojarzeń (Rozumko 2025). Sprzyja to zapamiętywaniu gatunków, a następnie wyszukiwanie podstawowych informacji i przyswajanie wiedzy - jest to szczególnie istotne dla osób początkujących i wkraczających w świat ptaszników (Szymański et al. 2025b).

Takie nazwy są również niezbędne do wykorzystania w materiałach popularnonaukowych, promujących ptaszniki szerszej publiczności, w programach telewizyjnych lub artykułach w mediach głównego nurtu i mediach przyrodniczych (Szymański et al. 2025b).

Praca stanowi pierwszy dodatek do aktualnego zbioru etymologii nazw naukowych i propozycji nazw zwyczajowych Theraphosidae (Szymański et al. 2025a) uzupełniony i zaktualizowany o dane prezentowane na rok 2025, według materiałów dostępnych na World Spider Catalog (WSC 2025).

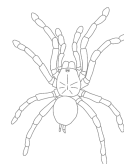
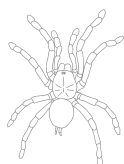
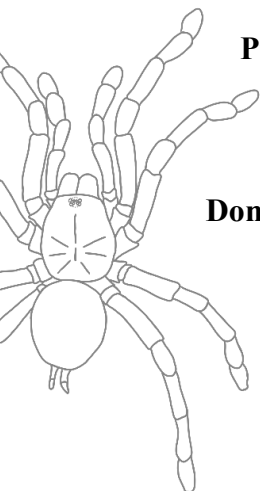
#### MATERIAŁY I METODY

Nazwy, oraz lista gatunków przyjęta za WSC 2025 na stan z dnia 31.12.2025 (z 186 rodzajami i 1192 gatunkami Theraphosidae). Podczas tworzenia propozycji nazw zwyczajowych i objaśnienia etymologii korzystano z artykułów źródłowych oraz słowników

==1==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



(Brown 1954) i zastosowano metody wg Szymański et al. 2025a. Taksony, które zostały opisane w roku 2025 oznaczono symbolem specjalnym: 🕸️.

## WYNIKI

- Rodzaj *Melloina* Brignoli, 1985 został usunięty z rodziny ptasznikowatych (Theraphosidae) i przeniesiony do nowo powstałej rodziny wędrowczynekowatych Melloinidae Perafán, Montes de Oca & Pérez-Miles, 2025.

|                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|
| Rodzina wędrowczynekowate                                        |
| <b>Melloinidae</b> Perafán, Montes de Oca & Pérez-Miles, 2025 🕸️ |
| Rodzaj WĘDROWCZYNIKA                                             |
| <b><i>Melloina</i></b> Brignoli, 1985                            |

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 1. wędrowczynka hrabina 🕸️

*Melloina condesa* Perafán, Montes de Oca & Pérez-Miles, 2025; ♂♀

Występowanie: Kolumbia

Etymologia: na cześć José Marí De Ruedy (1871 - 1945), znanego jako Conde de Cuchicute, czołowego przedsiębiorcy w kolumbijskim społeczeństwie XX wieku, powieściopisarza, właściciela ziemskiego i producenta kawy. Epitet gatunkowy znaczy dosłownie hrabina.

### 2. wędrowczynka smukła

*Melloina gracilis* (Schenkel, 1953) \*; ♂♀

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 3. wędrowczynka pacyficzna

*Melloina pacifica* Echeverri, Gómez Torres, Pinel & Perafán, 2023; ♂♀

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 4. wędrowczynka panamska

*Melloina rickwesti* Raven, 1999; ♀

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 5. wędrowczynka wenezuelska

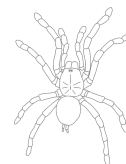
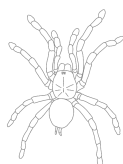
*Melloina santuario* Bertani, 2013; ♂♀

Więcej: Szymański et al. 2025a.

== 2 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Rodzina ptasznikowate

**Theraphosidae** Thorell, 1869

Rodzaj NIEWIADOMKA

*Aenigmarachne* Schmidt, 2005

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 1. niewiadomka kolumbijska 🕸

*Aenigmarachne colombiana* Osorio, Polo, Sabbatino & Martínez, 2025; ♂♀

Występowanie: Kolumbia

Etymologia: od kraju, w którym występuje gatunek.

Rodzaj AMAZONIEC

*Amazonius* Cifuentes & Bertani, 2022

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 2. amazoniec niebieskawy

*Amazonius subcaeruleus* (Bauer & Antonelli, 1997); ♂♀

**amazoniec kolumbijski = amazoniec niebieskawy**

Występowanie: Kolumbia, Ekwador, Wenezuela?

Etymologia: od łacińskiego *subcaeruleus* - niebieskawy co nawiązuje do połysku odnóży w odcieniach granatu i fioletu.

Uwagi: gatunek uznany wcześniej za nomen dubium<sup>1</sup>, przywrócony; gatunek amazoniec kolumbijski *Amazonius burgessi* (Hüsser, 2018) uznany za młodszy synonim.

Rodzaj BŁĘKITNICA

*Anqasha* Sherwood & Gabriel, 2022

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 3. błękitnica pacyficzna 🕸

*Anqasha lima* Sherwood, Peñaherrera-R., Gabriel, León-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025; ♀

Występowanie: Peru

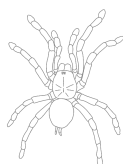
Etymologia: nawiązuje do peruwiańskiego regionu Lima.

<sup>1</sup> nomen dubium dosłownie znaczy nazwa wątpliwa, a status gatunku uznaje się za nieobowiązujący ze względu na brak możliwości ustalenia przynależności gatunkowej.

**= = 3 = =**

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Komentarz: region Lima położony jest nad Oceanem Spokojnym.

Rodzaj DRZEWAK 🕸

*Arboriticus* Borges & Bertani, 2025

Etymologia: od łacińskich słów *arbor* - drzewo oraz *ticus* - należący do, co dosłownie można tłumaczyć jako "należący do drzew".

Habitat: endemity brazylijskiego lasu atlantyckiego, które występują zarówno na wyżynach, nizinach, obszarach przybrzeżnych czy wyspach.

4. **drzewak jasnopasy** 🕸

*Arboriticus celsoi* Borges & Bertani, 2025 \*; ♂♀

Występowanie: Brazylia

Etymologia: na cześć Celso Riosa, brazylijskiego biologa.

Komentarz: gatunek posiada na odnóżach widoczne wyraźne jasne pasy.

5. **drzewak olbrzymi** 🕸

*Arboriticus giganteus* Borges & Bertani, 2025; ♂♀

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od greckiego *giganteus* - olbrzym.

6. **drzewak cętkowany** 🕸

*Arboriticus maculatus* Borges, Abegg & Bertani, 2025; ♂♀

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od łacińskiego *maculatus* - cętkowany.

7. **drzewak mały** 🕸

*Arboriticus minor* Borges & Bertani, 2025; ♂

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od łacińskiego *minor* - mały.

8. **drzewak górski** 🕸

*Arboriticus petropolis* Borges & Bertani, 2025; ♂

Występowanie: Brazylia

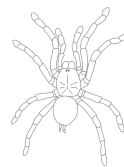
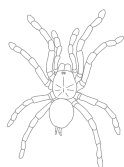
Etymologia: od gminy Petropolis w stanie Rio de Janeiro w Brazylii, gdzie zebrano okazy.

Komentarz: gatunek znany tylko z górzystych rejonów stanu Rio de Janeiro.

== 4 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



## 9. drzewak kolczasty

*Arboriticus spinosissimus* (Mello-Leitão, 1923); ♀

Występowanie: Brazylia

Uwagi: gatunek opisany jako *Eupalaestrus spinosissimus* Mello-Leitão, 1923; zaliczany wcześniej do rodzaju *Eupalaestrus* Pocock, 1901 jako zapaśnik kolczasty (Szymański et al. 2025a).

## 10. drzewak grubostopy

*Arboriticus tarsicrassus* (Bücherl, 1947); ♂♀

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od łacińskiego *tarsus* - stopa i *crassus* - gruby.

Uwagi: gatunek opisany jako *Eupalaestrus tarsicrassus* Bücherl, 1947; wcześniej uznany za synonim *E. spinosissimus* (Bertani 2001).

Rodzaj BERMEJKA

***Bermejoa*** Gabriel, Sherwood & Pérez-Miles, 2023

Więcej: Szymański et al. 2025a.

## 11. bermejka peruwiańska

*Bermejoa panguana* Portela & Ríos-Tamayo, 2025; ♂♀

Występowanie: Peru

Etymologia: od miejsca odkrycia gatunku w Stacji Badawczej Biologii „Panguana”.

Rodzaj KARAIBOPRZĘDKA

***Caribothele*** Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Rollard, Leguin & Privet, 2025

Etymologia: od Karaibów - miejsca występowania gatunków z tego rodzaju oraz słowa *thele* - kądziółek przędny w nawiązaniu do pierwotnej przynależności do rodzaju *Holothele* Karsch, 1879.

Habitat: karaibskie endemity.

## 12. karaiboprzędka portorykańska

*Caribothele culebrae* (Petrunkevitch, 1929) \*; ♂♀

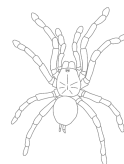
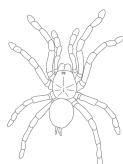
Występowanie: Portoryko

Uwagi: gatunek opisany jako *Ischnocolus culebrae* Petrunkevitch, 1929; zaliczany wcześniej do rodzaju *Holothele* jako całoprzędka portorykańska (Szymański et al. 2025a).

== 5 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



### 13. karaiboprzędka ząbkowana

*Caribothele denticulata* (Franganillo, 1930); ♂♀

Występowanie: Kuba

Uwagi: gatunek opisany jako *Ischnocolus denticulatus* Franganillo, 1930; zaliczany wcześniej do rodzaju *Holothele* jako całoprzędka ząbkowana (Szymański et al. 2025a).

### 14. karaiboprzędka dominikańska

*Caribothele maddeni* (Esposito & Agnarsson, 2014); ♀

Występowanie: Dominikana

Uwagi: gatunek opisany jako *Trichopelma maddeni* Esposito & Agnarsson, 2014; zaliczany wcześniej do rodzaju *Holothele* jako całoprzędka dominikańska (Szymański et al. 2025a).

### 15. karaiboprzędka dziewicza

*Caribothele shoemakeri* (Petrunkévitch, 1926); ♀

Występowanie: Wyspy Dziewicze (wyspa Świętego Tomasza)

Uwagi: gatunek opisany jako *Ischnocolus shoemakeri* Petrunkévitch, 1926; zaliczany wcześniej do rodzaju *Holothele* jako całoprzędka dziewicza (Szymański et al. 2025a).

### 16. karaiboprzędka wulkaniczna

*Caribothele sulfurensis* (Maréchal, 2005); ♂♀

Występowanie: Gwadelupa

Uwagi: gatunek opisany jako *Holothele sulfurensis* Maréchal, 2005; zaliczany wcześniej do rodzaju *Holothele* jako całoprzędka wulkaniczna (Szymański et al. 2025a).

## Rodzaj ŁADOŻER

### *Chilocosmia* Schmidt & von Wirth, 1992

Etymologia: od greckiego *chilos* - miejsce karmienia oraz *kosmein* - utrzymać porządek.

Habitat: mgliste, górskie lasy wilgotne.

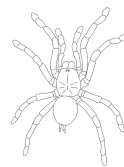
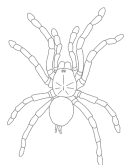
Uwagi: rodzaj monotypowy<sup>2</sup>, przywrócony (Acuña et al. 2025), wcześniej uznany za synonim rodzaju cienieć *Orphnaecus* Simon, 1892.

### 17. ładożer dwubarwny

*Chilocosmia dichromata* Schmidt & von Wirth, 1992 \*; ♂♀

Występowanie: Indonezja (Nowa Gwinea)

<sup>2</sup> Rodzaj monotypowy to rodzaj tylko z jednym gatunkiem.



Uwagi: gatunek opisany jako *Chilocosmia dichromata* Schmidt & von Wirth, 1992; zaliczany wcześniej do rodzaju *Orphnaecus* jako cieniec dwubarwny (Szymański et al. 2025a).

Rodzaj SZAFIRONÓŻKA

*Chromatopelma* Schmidt, 1995

Więcej: Szymański et al. 2025a.

18. karłaczek różnobarwny = szafironóżka zmiennobarwna

Uwagi: gatunek karłaczek różnobarwny *Hapalopus variegatus* (Caporiacco, 1955) został uznany za młodszy synonim gatunku szafironóżka zmiennobarwna *Chromatopelma cyaneopubescens* (Strand, 1907) (Santos et al. 2025).

Rodzaj KOLUMBEJKA

*Colombiarachne* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E., Mora-Bolaños, Ríos-Tamayo & Cisneros-Heredia, 2025

Etymologia: połączenie słów Kolumbia - od miejsca występowania oraz greckiego słowa *arachne* - pająk.

Habitat: niziny nad Pacyfikiem w departamencie Chocó w Kolumbii.

19. kolumbejka pacyficzna

*Colombiarachne diana* Sherwood, Gabriel & Peñaherrera-R., 2025 \*, ♂

Występowanie: Kolumbia

Etymologia: na cześć Diany Arzuza Buelvas, kolumbijskiej zoolog i kustosz entomologii w Muzeum w Manchesterze.

Komentarz: nazwa nawiązuje do miejsca występowania gatunku nad Pacyfikiem.

Rodzaj KITRAJKA

*Crypticarachne* Peñaherrera-R., Sherwood, Gabriel, León-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025

Etymologia: od greckich *kryptos* - ukryty oraz *arachne* - pająk.

Habitat: ekwadorskie endemity.

20. kitrajka ekwadorska

*Crypticarachne nadineae* (Sherwood & Gabriel, 2022); ♂

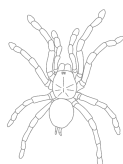
Występowanie: Ekwador

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma nadineae* Sherwood & Gabriel, 2022; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka ekwadorska (Szymański et al. 2025a).

== 7 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Rodzaj ROGATYNKA

*Cymbiapophysa* Gabriel & Sherwood, 2020

Więcej: Szymański et al. 2025a.

21. **rogatynka zadziorna** 🕸

*Cymbiapophysa bettycita* Peñaherrera-R. & Ghia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Betty Zoraida Quezada Moreno, matki autorki opisu, która była zadziorną kobietą; *bettycita* dosłownie oznacza z miłością.

Rodzaj RÓŻNOSTĘPEK 🕸

*Devicarina* Peñaherrera-R., Sherwood, Gabriel, Léon-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025

Etymologia: od łacińskiego *devius* - niespójny i *carina* - kil co odnosi się do budowy męskich narządów płciowych i podkreśla odmienność do rodzaju *Hapalopus*.

Habitat: brazylijskie endemity.

22. **różnostępek ciemnopasy**

*Devicarina akroa* (Moeller, Galleti-Lima & Guadanucci, 2024) \*; ♂♀

Występowanie: Brazylia

Uwagi: gatunek opisany jako *Hapalopus akroa* Moeller, Galleti-Lima & Guadanucci, 2024; zaliczany wcześniej do rodzaju *Hapalopus* jako karłaczek ciemnopasy (Szymański et al. 2025a).

23. **różnostępek pomarańczowy**

*Devicarina guidonae* (Moeller, Galleti-Lima & Guadanucci, 2024); ♂

Występowanie: Brazylia

Uwagi: gatunek opisany jako *Hapalopus guidonae* Moeller, Galleti-Lima & Guadanucci, 2024; zaliczany wcześniej do rodzaju *Hapalopus* jako karłaczek pomarańczowy (Szymański et al. 2025a).

Rodzaj ZAKŁĘTKA 🕸

*Encantarana* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Rollard, Leguin & Privet, 2025

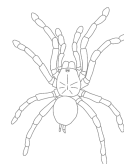
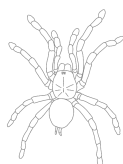
Etymologia: od hiszpańskiego *encanto* - zaczarowany (w nawiązaniu do innej nazwy Portoryko, Zaczarowanej Wyspy) oraz *araña* - pająk.

Habitat: karaibskie endemity, znane tylko z Portoryko.

== 8 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Uwagi: rodzaj monotypowy, tylko z jednym gatunkiem.

#### 24. zaklętka portorykańska 🕸

*Encantarana hamiltoni* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Rollard, Leguin & Privet, 2025 \*; ♂♀

Występowanie: Portoryko

Etymologia: na cześć Chrisa A. Hamiltona z Uniwersytetu Idaho, który zebrał okazy i wniósł znaczący wkład w taksonomię ptaszników.

Rodzaj DOBROBÓJ

*Euathlus* Ausserer, 1875

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 25. dobrobój brunatny 🕸

*Euathlus ameghinoi* Allegue & Ferretti, 2025; ♂♀

Występowanie: Argentyna

Etymologia: na cześć Florentino Ameghino (1853-1911), argentyńskiego naukowca, przyrodnika i ewolucjonisty.

Komentarz: epitet gatunkowy nawiązuje do ubarwienia pająka.

#### 26. dobrobój bazaltowy 🕸

*Euathlus basalticus* Allegue & Ferretti, 2025; ♂♀

Występowanie: Argentyna

Etymologia: od łacińskiego *basaltes* - bazalt i przyrostka *-icus* - odnoszący się do; co nawiązuje do faktu, że okazy znajdowano na podłożu bazaltowym.

#### 27. dobrobój rodowy 🕸

*Euathlus kupal* Allegue & Ferretti, 2025; ♂♀

Występowanie: Argentyna

Etymologia: z języka Mapuche, gdzie *kupal* - ród, rodzina co honoruje zarówno rodzinę autora opisu oraz lud Mapuche.

#### 28. dobrobój pomarańczowonogi 🕸

*Euathlus susanae* Peralta-Seen, Allegue & Ferretti, 2025; ♂♀

Występowanie: Argentyna

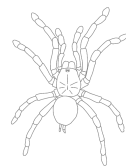
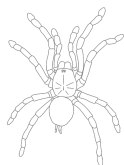
Etymologia: na cześć Susany Seen, matki kolekcjonera pierwszego znalezionej okazu.

Komentarz: gatunek charakteryzuje się pomarańczowymi włoskami na odnóżach.

== 9 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



### 29. dobrobój wietrzny 🕸

*Euathlus ventus* Allegue & Ferretti, 2025; ♂♀

Występowanie: Argentyna

Etymologia: od łacińskiego *ventus* - wiatr, co nawiązuje do silnego wiatru charakteryzującego tereny zamieszkiwane przez ten gatunek.

### 30. dobrobój jasnowłosa 🕸

*Euathlus walteri* Taucare-Ríos, Plaza & Pérez-Miles, 2025; ♂♀

Występowanie: Chile

Etymologia: na cześć Waltera Sielfelda Kowalda, profesora i mentora pierwszego autora opisu, który przez dziesięciolecia przyczyniał się do kształcenia biologów w regionie Tarapacá.

Komentarz: epitet gatunkowy nawiązuje do jasnych włosów pokrywających głowotułów i odnóża pająka.

### Rodzaj EWOK 🕸

***Ewok*** Peñaherrera-R., Sherwood, Gabriel, León-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025

Etymologia: nazwa pochodzi ze świata Gwiezdnych Wojen i odnosi się do Ewoków - futrzastych, małych stworzeń zamieszkujących lasy na księżycu Endor.

Habitat: peruwiańskie endemity.

### 31. ewok rudogrzbiety 🕸

*Ewok aycaramba* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., León-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025; ♀

Występowanie: Peru

Etymologia: od hiszpańskiego zwrotu *ay caramba*, którego używa się do wyrażenia zaskoczenia, co towarzyszyło odkrywcom, którzy spotkali ten gatunek.

Komentarz: gatunek charakteryzuje się długimi, rudymi włoskami pokrywającymi grzbietową część odwłoka.

### 32. ewok kasztanowy

*Ewok aymara* (Chamberlin, 1916); ♂♀

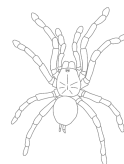
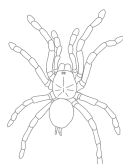
Występowanie: Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Eurypelma aymara* Chamberlin, 1916; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka kasztanowa (Szymański et al. 2025a).

== 10 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



### 33. ewok czerwony

*Ewok christineae* (Sherwood & Gabriel, 2024) \*; ♂♀

Występowanie: Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma christineae* Sherwood & Gabriel, 2024; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka czerwona (Szymański et al. 2025a).

### 34. ewok cyjanowy

*Ewok cyaneolus* (Schmidt, Friebohn & Friebohn, 2005); ♂♀

Występowanie: Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma cyaneolum* Schmidt, Friebohn & Friebohn, 2005; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka cyjanowa (Szymański et al. 2025a).

### 35. ewok beżowy

*Ewok eliseanneae* (Sherwood & Gabriel, 2024); ♂

Występowanie: Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma eliseanneae* Sherwood & Gabriel, 2024; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka beżowa (Szymański et al. 2025a).

### 36. ewok północny

*Ewok kainae* Gabriel, Sherwood, Peñaherrera-R., León-E., Rollard, Leguin, Brescovit & Lucas, 2025; ♀

Występowanie: Peru

Etymologia: na cześć Kaïny Privet z Museum national d'Histoire naturelle w Paryżu.

Komentarz: gatunek znany z północnych rejonów Peru

### 37. ewok górski

*Ewok kimraykawsaki* (Signorotto, Ferretti, Chaparro, Ochoa & West, 2025); ♂♀

Występowanie: Peru

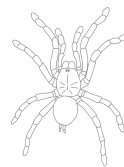
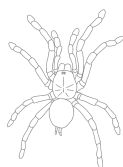
Etymologia: od słów z języka Kichwa: *kimray* - zbocze góry i *kawsaki* - mieszkaniak.

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma kimraykawsaki* Signorotto, Ferretti, Chaparro, Ochoa & West, 2025; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma*.

### 38. ewok świądowy

*Ewok pruriens* (Schmidt, 1998); ♂♀

Występowanie: Peru, nie Chile



Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma pruriens* Schmidt, 1998; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka świadowa (Szymański et al. 2025a).

#### Rodzaj PRĘGOSZATKA

***Grammostola*** Simon, 1892

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 39. pręgoszatka południowa

*Grammostola australis* Gerschman & Schiapelli, 1948; ♂♀

Występowanie: Chile

Etymologia: od łacińskiego *australis* - południowy.

Uwagi: gatunek przywrócony w oparciu o dowody morfologiczne i molekularne (Nicoletta et al. 2025). Badanie wykazało, że Andy stanowią barierę geograficzną przyczyniając się do specjacji<sup>3</sup> gatunków.

#### 40. pręgoszatka różowa

*Grammostola rosea* (Walckenaer, 1837); ♂♀

Występowanie: Boliwia, Chile, Argentyna

Na spotkaniu stron CITES CoP20 gatunek został wpisany na II załącznik list CITES.  
Zgodnie z ustaleniami przepisy wejdą w życie 5 marca 2026 r.

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### Rodzaj PODSKALNICA

***Guyruita*** Guadanucci, Lucas, Indicatti & Yamamoto, 2007

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 41. podskalnica pasiasta

*Guyruita tepequem* Santos, Almeida, de Moraes & Bertani, 2025; ♂

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od miejscowości Serra do Tepequem w stanie Roraima w Brazylii.

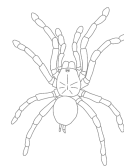
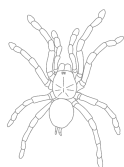
Komentarz: gatunek na odwłoku posiada 6 ciemnych pasków.

#### Rodzaj KARŁACZEK

***Hapalopus*** Ausserer, 1875

Więcej: Szymański et al. 2025a.

<sup>3</sup> Specjacja to proces biologiczny, w wyniku którego powstają nowe gatunki organizmów, np. wskutek wytworzenia się bariery geograficznej.



#### 42. karłaczek złotogłowy 🕷️

*Hapalopus planetearth* Dupérré & Tapia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: nazwa pochodzi z języka angielskiego i dosłownie oznacza planeta Ziemia - *planet earth*, co ma podkreślić jej wyjątkowość.

Komentarz: gatunek posiada złote zdobienia na głowotułowiu.

Rodzaj POROWATEK

*Haplotremus* Simon, 1903

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 43. porowatek piękny 🕷️

*Haplotremus munaycha* Ferretti, Chaparro, Ochoa & West, 2025; ♂♀

Występowanie: Peru

Etymologia: od keczuańskiego *munaycha* - piękny, ładny.

Rodzaj INNOPRZĘDKA

*Heterothele* Karsch, 1879

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 44. innoprzędka północna 🕷️

*Heterothele erdosi* Sherwood & Gallon, 2025; ♂

Występowanie: Nigeria

Etymologia: na cześć węgierskiego matematyka Paula Erdősa (1913–1996), który opublikował ponad 1500 prac, co czyni go najpłodniejszym badaczem matematycznym wszech czasów.

Komentarz: jedyny gatunek z rodzaju występujący na zachód od rzeki Niger i jednocześnie najbardziej wysunięty na północ i zachód zapis rodzaju.

Rodzaj CAŁOPRZĘDKA

*Holothele* Karsch, 1879

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 45. całoprzędka krzywostopa 🕷️

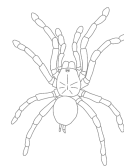
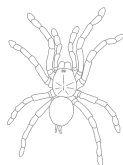
*Holothele incurva* Dupérré & Tapia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

== 13 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Etymologia: od łacińskiego *incurva* - krzywy, co odnosi się do zakrzywionych stóp tego gatunku.

#### 46. **caloprzedka blada** 🕸

*Holothele tsala* Dupérré & Tapia, 2025; ♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: z języka Kichwa, *tsala* - blady, cienki co nawiązuje do bladego koloru i wydłużonego ciała pająka.

Rodzaj JAMBU

***Jambu*** Miglio, Perafán & Pérez-Miles, 2024

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 47. **jambu górski** 🕸

*Jambu yanomami* Santos, Almeida, de Moraes & Bertani, 2025; ♂♀

Występowanie: Brazylia

Etymologia: epitet gatunkowy jest hołdem dla Indian Yanomami.

Komentarz: gatunek występuje na obszarze Parku Narodowego Pico da Neblina w Amazonii, na wysokości około 3000 m n.p.m., będącego dla Yanomami miejscem świętym, tzw. domem duchów.

Rodzaj GRUBOSTOPEK 🕸

***Magnacrus*** Hoang, Yu, Wendt, West & von Wirth, 2025

Etymologia: od łacińskich *magna* - duży i *crus* - noga, co odzwierciedla znacznie grubsze odnóże czwartej pary u samic z rodzaju.

Komentarz: dosłowne tłumaczenie nazwy rodzajowej jak w przypadku rodzaju grubonóg *Crassicus* Reichling & West, 1996 (Szymański et al. 2025a).

Habitat: endemity z Wietnamu, z wyraźnym zróżnicowaniem występowania na gatunek nizinny - *M. tongmianensis* (poniżej 600 m n.p.m.) i gatunek wyżynny - *M. taynguyenensis* (powyżej 1000 m n.p.m.).

#### 48. **grubostopek wyżynny** 🕸

*Magnacrus taynguyenensis* Hoang, Yu, Wendt, West & von Wirth, 2025; ♂♀

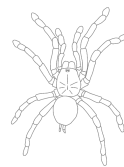
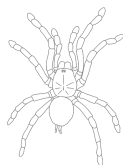
Występowanie: Wietnam

Etymologia: od nazwy Tay Nguyen, lokalnej nazwy Regionu Płaskowyżu Centralnego w Wietnamie.

== 14 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



#### 49. grubostopek chiński

*Magnacrus tongmianensis* (Zhu, Li & Song, 2002); ♂♀

Występowanie: Wietnam, Chiny?

Uwagi: gatunek opisany jako *Citharognathus tongmianensis* Zhu, Li & Song, 2002; zaliczany wcześniej do rodzaju *Citharognathus* Pocock, 1895 jako cytroszczek chiński (Szymański et al. 2025a).

Komentarz: lokalizacja z Chin wątpliwa (Hoang et al. 2025).

#### Rodzaj NIEWĄTLONÓG

#### *Neischnocolus* Petrunkevitch, 1925

Więcej: Szymański et al. 2025a.

#### 50. niewątlonóg podgórski

*Neischnocolus ballerioi* Dupérré & Tapia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Alberto Ballerio, włoskiego entomologa, specjalizującego się w rodzinie chrząszczy poświętnikowatych (Scarabaeidae).

Komentarz: okazy zebrano na wysokości 684 m n.p.m. w wiecznie zielonym lesie u podnóża gór.

#### 51. niewątlonóg białowłosy

*Neischnocolus canosita* Dupérré & Tapia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od hiszpańskiego *canosa* - białe włosy, odnoszące się do wyglądu pajaków.

#### 52. niewątlonóg wzniosły

*Neischnocolus emergens* Peñaherrera-R., 2025; ♀

Występowanie: Kolumbia

Etymologia: od łacińskiego *emergens* - wznosić się, co honoruje członków sieci arachnologicznej Red de Aracnología Emergente Latina.

#### 53. niewątlonóg czerwonowłosy

*Neischnocolus moraspungo* Cisneros-Heredia, Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E. & Gabriel & Sherwood, 2025; ♀

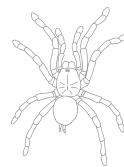
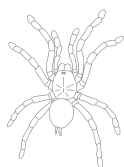
Występowanie: Ekwador

Etymologia: od nazwy parafii Moraspungo, w której znajduje się miejscowość gdzie znaleziono okazy.

== 15 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Komentarz: kontrastowo ubarwiony gatunek - głowotułów, odwłok i nogi czarne, pokryte dłuższymi czerwonymi włosami.

**54. niewątlonóg ciemny** = nomen dubium

*Neischnocolus obscurus* (Ausserer, 1875); ♂♀

Więcej: Szymański et al. 2025.

**55. niewątlonóg pampasowy** 🕷

*Neischnocolus pampenita* Dupérré & Tapia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć mieszkańców San Francisco de las Pampas za ich walkę z przemysłem górniczym i wysiłki na rzecz ochrony zasobów naturalnych.

**56. niewątlonóg maleńki**

*Neischnocolus parvior* (Chamberlin & Ivie, 1936); ♀

Występowanie: Panama

Etymologia: z łaciny *parvus* - maleńki, nawiązuje do niewielkich rozmiarów tego gatunku ptaszników.

Uwagi: gatunek opisany jako *Eurypelma parvior* Chamberlin & Ivie, 1936; wcześniej uznany za synonim *N. panamanus* (Pérez-Miles et al. 2019).

**57. niewątlonóg górski** 🕷

*Neischnocolus ruffoi* Dupérré & Tapia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Sandro Ruffo (1915–2010), włoskiego entomologa, kustosza Działu Zoologii w Muzeum Historii Naturalnej w Weronie.

Komentarz: okazy zebrano w lasach na wysokości 1717–2105 m n.p.m.

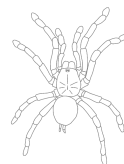
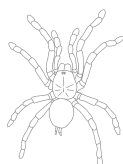
**58. niewątlonóg północnoandyjski** 🕷

*Neischnocolus samonellaacademy* Peñaherrera-R., León-E., Guerrero-Campoverde, Gabriel, Sherwood & Cisneros-Heredia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Samuela Andrew Millera, twórcy popularnego i humorystycznego kanału edukacyjnego na YouTube: Sam O’Nella Academy.

Komentarz: okazy zostały zebrane w Andach Północnych.



59. niewątlonóg pomarańczowy 🕸

*Neischnocolus tiputini* Guerrero-Campoverde, Peñaherrera-R., León-E., Gabriel, Sherwood & Cisneros-Heredia, 2025; ♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od lokalizacji, gdzie zebrano okazy nad północnym brzegiem rzeki Tiputini.

Komentarz: gatunek o pięknym pomarańczowo-złotym ubarwieniu.

Rodzaj CIENIEC

*Orphnaecus* Simon, 1892

Więcej: Szymański et al. 2025a.

60. cieniec fioletowy 🕸

*Orphnaecus libmanan* Acuña & Guevarra, 2025; ♂♀

Występowanie: Filipiny (Luzon)

Etymologia: od gminy Libmanan w prowincji Camarines Sur na Filipinach, gdzie znaleziono okazy.

Komentarz: gatunek o lekkim fioletowo-niebieskim połysku.

61. cieniec falistozboczy 🕸

*Orphnaecus mimbilisanensis* Sumogat, Acuña & Nuñez, 2025; ♂♀

Występowanie: Filipiny (Mindanao)

Etymologia: od nazwy Parku Krajobrazowego Mimbilisan na Filipinach.

Komentarz: siedlisko gatunku charakteryzuje się falistym zboczem, silnie zacieniony ze względu na obfitość koron drzew.

62. cieniec partyzancki 🕸

*Orphnaecus tangcong vaca* Acuña & Guevarra, 2025; ♀

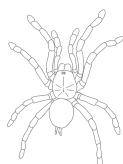
Występowanie: Filipiny (Luzon)

Etymologia: na cześć jednostki partyzanckiej Tangcong Vaca ze swoją siedzibą na Górze Bernacci w Libmanan, podczas japońskiej okupacji Filipin.

Rodzaj NIEUSTRASZNIK

*Pamphobeteus* Pocock, 1901

Więcej: Szymański et al. 2025a.



### 63. nieustrasznik kontrgórniczy ☸

*Pamphobeteus contramina* Dupérré & Tapia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od hiszpańskich *contra mina* - przeciw górnictwu, co jest aktem poparcia dla walki lokalnej ludności z górnictwem w okolicy, gdzie zebrano ten gatunek.

### 64. nieustrasznik bromeliowy ☸

*Pamphobeteus guacamayos* Dupérré & Tapia, 2025; ♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od miejsca gdzie znaleziono gatunek, w paśmie górskim Cordillera Guacamayos.

Komentarz: gatunek żyje w szczelinach skalnych porośniętych licznymi mchami, bromeliami i storczykami.

## Rodzaj PŁOMIENIK

### *Phlogiellus* Pocock, 1897

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 65. płomienik przyjazny ☸

*Phlogiellus khampheng* Sriranan, Songsangchote & Chomphuphuang, 2025; ♂♀

Występowanie: Laos

Etymologia: od słowa *khampheng* z języka laotańskiego i tajskiego oznaczającego wzajemny szacunek i przyjaźń.

## Rodzaj HARFIARZ

### *Psalmopoeus* Pocock, 1895

Więcej: Szymański et al. 2025a.

### 66. harfiarz honduraski

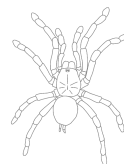
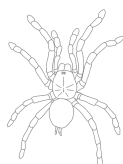
*Psalmopoeus copanensis* Gabriel & Sherwood, 2020; ♀

Występowanie: Honduras

Etymologia: od lokalizacji Copán, gdzie znajduje się dawne miasto Majów.

Uwagi: gatunek wcześniej uznany za synonim harfiarza czerwonowłosego *Psalmopoeus victori* Mendoza, 2014 (Cifuentes i Bertani 2022).

Komentarz: nazwa zwyczajowa podkreśla fakt, że był to pierwszy gatunek z rodzaju odkryty w Hondurasie.



### 67. harfiarz nizinny

*Psalmopoeus drolshageni* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E., Falcón-Reibán, Fajardo-Torres, Picón-Rentería & Cisneros-Heredia, 2025; ♂♀

Występowanie: Kostaryka

Etymologia: na cześć Bastiana Drolshagena (Karlsruhe, Niemcy), w uznaniu jego ważnego wkładu w taksonomię ptasznikowców, szczególnie rodziny Dipluridae.

Komentarz: gatunek występujący na nizinnych terenach Kostaryki.

### 68. harfiarz pośredni

*Psalmopoeus intermedius* Chamberlin, 1940; ♀

Występowanie: Panama

Etymologia: od łacińskiego *intermedius* - pośredni.

Uwagi: gatunek wcześniej uznany za synonim harfiarza odmiennego *Psalmopoeus reduncus* (Karsch, 1880) (Cifuentes i Bertani 2022).

### 69. harfiarz gwatemalski

*Psalmopoeus petenensis* Gabriel & Sherwood, 2020; ♀

Występowanie: Gwatemala

Etymologia: od departamentu Petén w Gwatemali, gdzie odkryto gatunek.

Uwagi: gatunek wcześniej uznany za synonim harfiarza czerwonowłosego *Psalmopoeus victori* Mendoza, 2014 (Cifuentes i Bertani 2022).

### 70. harfiarz przybrzeżny

*Psalmopoeus sandersoni* Gabriel & Sherwood, 2020; ♂

Występowanie: Belize

Etymologia: na cześć Ivana T. Sandersona (1911-1973), biologa i kryptozoologa, który odnalazł pierwszy okaz.

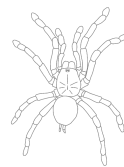
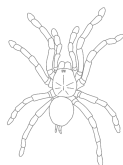
Uwagi: gatunek wcześniej uznany za synonim harfiarza czerwonowłosego *Psalmopoeus victori* Mendoza, 2014 (Cifuentes i Bertani 2022).

Komentarz: gatunek zasiedlający przybrzeżne niziny Belize.

### 71. harfiarz purpurowogłowy

*Psalmopoeus wallacea* Sherwood, Gabriel, Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E., Falcón-Reibán, Fajardo-Torres, Picón-Rentería & Cisneros-Heredia, 2025; ♀

Występowanie: Honduras



Etymologia: nazwa honoruje *Operation Wallacea*, organizację zajmującą się ochroną środowiska, która działa także na Hondurasie.

Komentarz: głowotułów pajaków mieni się purpurowym połyskiem.

## 72. harfiarz zombie 🕷️

*Psalmopoeus zombie* Sherwood, Peñaherrera-R., Gabriel, Guerrero-Campoverde, León-E., Falcón-Reibán, Fajardo-Torres, Picón-Rentería & Cisneros-Heredia, 2025; ♂♀

Występowanie: Kolumbia

Etymologia: na cześć utworu “Zombie” zespołu The Cranberries, którego wokalistką była Dolores O’Riordan (1971–2018).

Rodzaj MGLEC 🕷️

*Pululahua* Dupérré & Tapia, 2025

Etymologia: od Rezerwatu Geobotanicznego Pululahua, gdzie odkryto gatunki i gdzie znajduje się uśpiony wulkan Pululahua.

Komentarz: nazwa Pululahua to słowo w języku keczua oznaczające chmurę wody lub mgłę.

Habitat: obszar zapadniętego wulkanu o dużej bioróżnorodności i unikalnych formacjach geologicznych.

## 73. mglec źródłany 🕷️

*Pululahua kunukyaku* Dupérré & Tapia, 2025 \*; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od słowa z języka Kichwa oznaczającego gorące źródła, odnoszący się do siedliska, w którym gatunek został zebrany.

## 74. mglec skrętny 🕷️

*Pululahua winku* Dupérré & Tapia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od słowa z języka Kichwa oznaczającego skręcony, co odnosi się do budowy męskich narządów płciowych.

Rodzaj PRZECIWNOWŁOSKA

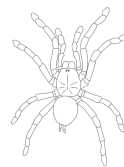
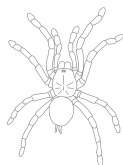
*Reversopelma* Schmidt, 2001

Więcej: Szymański et al. 2025a.

== 20 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



#### 75. przeciwnowłoska kolconoga 🕷️

*Reversopelma spinometatarsi* Peñaherrera-R., Mora-Bolaños, Guerrero-Campoverde, León-E., Ríos-Tamayo, Gabriel, Sherwood & Cisneros-Heredia, 2025; ♂♀

Występowanie: Ekwador

Etymologia: od łacińskiego *spinosa* - kolczasta i *metatarsus* - przedstopie co odnosi się do licznych małych, grubych kolców na przedstopiu pierwszej pary odnóży stanowiącym cechą diagnostyczną gatunku.

Rodzaj SATYREK 🕷️

*Satyrex* Zamani & von Wirth, 2025

Etymologia: nazwa stanowi połączenie imienia Satyr z mitologii greckiej oraz łacińskiego słowa *rex* - król.

Habitat: pająki kopią nory; *S. arabicus* występuje w wilgotnym środowisku górskim z gęstą roślinnością, skalistymi urwiskami i wysokimi trawami; *S. ferox* (oraz prawdopodobnie *S. longimanus*) wybiera podstawy krzewów oraz szczeliny między skałami; *S. somalicus* i *S. speciosus* preferuje półpustynne zarośla ze skalistymi zboczami i rzadką rośliną.

#### 76. satyrek arabski 🕷️

*Satyrex arabicus* Zamani & von Wirth, 2025; ♂

Występowanie: Arabia Saudyjska

Etymologia: nawiązuje do rozmieszczenia gatunku w Arabii Saudyjskiej.

#### 77. satyrek dziki 🕷️

*Satyrex ferox* Zamani, von Wirth & Stockmann, 2025 \*; ♂♀

Występowanie: Jemen, Oman

Etymologia: od łacińskiego *ferox* - dziki.

#### 78. satyrek długonogi 🕷️

*Satyrex longimanus* (Pocock, 1903); ♂♀

Występowanie: Jemen

Uwagi: gatunek opisany jako *Monocentropus longimanus* Pocock, 1903; zaliczany wcześniej do rodzaju *Monocentropus* Pocock, 1897 jako monocentryk długonogi (Szymański et al. 2025a).

#### 79. satyrek somalijski 🕷️

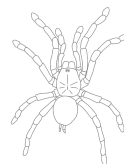
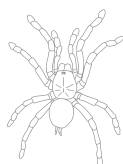
*Satyrex somalicus* Zamani & von Wirth, 2025; ♂

Występowanie: Somalia

== 21 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Etymologia: od miejsca występowania - Półwyspu Somalijskiego.

#### 80. satyrek piękny 🕸

*Satyrex speciosus* Zamani, von Wirth & Just, 2025; ♂♀

Występowanie: Somalia

Etymologia: od łacińskiego *speciosus* - piękny.

### Rodzaj KSIĘŻYCOKUSEK

#### *Selenobrachys* Schmidt, 1999

Etymologia: stanowi połączenie nazw *Selenocosmia* Ausserer, 1871 (księżycostrojka) oraz *Chilobrachys* Karsch, 1892 (krótkowarg). Dosłownie nazwa wywodzi się od greckich *selene* - księżyc i *brachys* - krótki.

Habitat: filipińskie endemity; pająki kopią nory w podłożu, pod głazami i w szczelinach na zboczach.

Uwagi: rodzaj przywrócony (Acuña et al. 2025), wcześniej uznany za synonim rodzaju cienieć *Orphnaecus* Simon, 1892.

#### 81. księżycokusek filipiński

*Selenobrachys philippinus* Schmidt, 1999 \*; ♂♀

Występowanie: Filipiny (Negros)

Uwagi: gatunek opisany jako *Selenobrachys philippinus* Schmidt, 1999; zaliczany później do rodzaju *Orphnaecus* jako cienieć filipiński (Szymański et al. 2025a), ostatecznie przywrócony do pierwotnej formy.

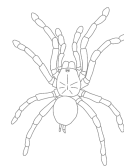
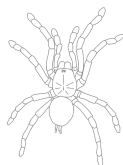
#### 82. księżycokusek połyskliwy 🕸

*Selenobrachys ustromsupasius* Acuña, Dumbrique, Ranido, Ragasa, Noriega, Mayor, Florendo, Fadri, von Wirth, Santiago-Bautista & Guevarra, 2025; ♂♀

Występowanie: Filipiny (Romblon)

Etymologia: od połączonych nazw współpracujących instytucji: University of Santo Tomas (UST), Romblon State University (RSU), Mindanao State University-Iligan State University (MSU-IIT), University of the Philippines-Diliman (UPD) i Philippine Arachnological Society, Inc. (PASI), do których dodano łaciński sufiks *-us*.

Komentarz: pająki świeżo po linieniu charakteryzują się fioletowo-niebieskim połyskiem ciała.



Rodzaj TANDAJKA 🕸

*Tandayarachne* Peñaherrera-R. & Guayasamin, 2025

Etymologia: od Tandayapa Cloud Forest Station w Ekwadorze, gdzie odkryto ten rodzaj oraz greckiego słowa *arachne* - pająk.

Habitat: górskie wiecznie zielone lasy na zboczu nad Pacyfikiem.

**83. tandajka kolumbijska**

*Tandayarachne pijaos* (Jimenez & Bertani, 2008); ♂

Występowanie: Kolumbia

Uwagi: gatunek opisany jako *Ami pijaos* Jimenez & Bertani, 2008; zaliczany wcześniej do rodzaju *Neischnocolus* Petrunkevitch, 1925 jako niewątlonóg kolumbijski (Szymański et al. 2025a).

**84. tandajka czerwonołosa** 🕸

*Tandayarachne sherwoodae* Peñaherrera-R. & Guayasamin, 2025 \*; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Dannielli Sherwood za jej wkład w taksonomię ptaszników.

Komentarz: głowotułów, odnóży i odwłok pająków w całości pokryte długimi czerwonymi oraz krótkimi czarnymi włoskami.

Rodzaj NISKOGLÓW

*Tapinauchenius* Ausserer, 1871

Więcej: Szymański et al. 2025a.

**85. niskogłów plemienny** 🕸

*Tapinauchenius dayuma* Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E., Falcón-Reibán, Fajardo-Torres, Picón-Rentería, Gabriel, Sherwood & Cisneros-Heredia, 2025; ♀

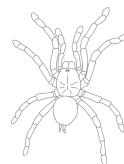
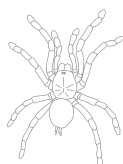
Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Dayumy Kento (ok. 1930–2014), pierwszą kobietę z plemienia Wao, która nawiązała stały kontakt ze światem zewnętrznym i kluczową postać w historycznej transformacji plemienia Waorani z ekwadorskiej Amazonii.

**86. niskogłów złożony** 🕸

*Tapinauchenius montufari* Peñaherrera-R., Guerrero-Campoverde, León-E., Falcón-Reibán, Fajardo-Torres, Picón-Rentería, Gabriel, Sherwood & Cisneros-Heredia, 2025; ♀

Występowanie: Ekwador



Etymologia: na cześć Carlosa Montúfara Barba Freile (ur. 1949 r.), pedagoga, naukowca i humanisty, jednego z członków-założycieli Universidad San Francisco de Quito.

Komentarz: nazwa nawiązuje do ubarwienia młodocianych osobników.

Rodzaj CIASNOOCZKA

*Thalerommata* Ausserer, 1875

Więcej: Szymański et al. 2025a.

**87. ciasnooczka rzeźnicka = ciasnooczka smukła**

Uwagi: gatunek ciasnooczka rzeźnicka *Thalerommata macella* (Simon, 1903) został uznany za młodszy synonim gatunku ciasnooczka smukła *Thalerommata gracilis* Ausserer, 1875 (Santos et al. 2025).

**88. ciasnooczka ekwadorska** ♂

*Thalerommata yasuni* Dupérré & Tapia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: w nawiązaniu do Parku Narodowego Yasuni w Ekwadorze, gdzie odkryto pająki.

Rodzaj WŁOSONÓŻKA

*Thrixopelma* Schmidt, 1994

Więcej: Szymański et al. 2025a.

**89. włosonóżka brunatna** ♂

*Thrixopelma michaeli* Dupérré & Tapia, 2025; ♂

Występowanie: Ekwador

Etymologia: na cześć Michaela Hubena za jego wkład w badanie ekwadorskiej fauny bezkręgowców.

Komentarz: nazwa nawiązuje do barwy pajaków.

**90. włosonóżka peruwiańska = kobietnica wydłużona**

Uwagi: gatunek włosonóżka peruwiańska *Thrixopelma peruvianum* (Schmidt, 2007) został uznany za młodszy synonim gatunku kobietnica wydłużona *Warmiru longicolti* (Schmidt, 2003) (Sherwood et al. 2025f).

**91. włosonóżka podziemna** ♂

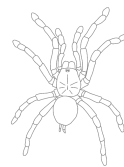
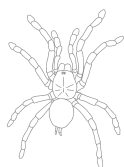
*Thrixopelma supay* Dupérré & Tapia, 2025; ♀

Występowanie: Ekwador

**= = 24 = =**

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



Etymologia: Supay to imię boga podziemi z mitologii Kichwa, co nawiązuje do życia pod ziemią, bowiem gatunek został odnaleziony w wykopanej norze.

92. **włosonóżka złocona = ewok czerwony**

*Thrixopelma zaratensis* Kaderka & Quispe-Colca, 2025; ♂♀

Występowanie: Peru

Etymologia: od Bosque de Zarate, obszaru chronionego w regionie Lima w Peru.

Komentarz: gatunek charakteryzuje się złotym głowotułowiem.

Uwagi: gatunek został uznany za młodszy synonim gatunku ewok czerwony *Ewok christineae* (Sherwood & Gabriel 2024)(Sherwood et al. 2025f).

Rodzaj PRÓZNOSZATKA

*Typhochlaena* C. L. Koch, 1850

Więcej: Szymański et al. 2025a.

93. **próżnoszatka metalicznowłosa** 🕷️

*Typhochlaena chapadensis* Bertani, Antunes & Gallão, 2025; ♂

Występowanie: Brazylia

Etymologia: od nazwy regionu Chapada Diamantina, gdzie znaleziono okazy.

Komentarz: gatunek charakteryzuje się metalicznymi zielonymi włosami na głowotułowiu.

Rodzaj SZKLAREK 🕷️

*Vitriemboli* Peñaherrera-R., Ríos-Tamayo, Sherwood, Gabriel, Guerrero-Campoverde, León-E., Mora-Bolaños & Cisneros-Heredia, 2025

Etymologia: od łacińskiego *vitreus* - szklisty oraz *embolus* odnoszącego się do osobliwego kształtu narządów płciowych samców przypominających krople księcia Ruperta<sup>4</sup>.

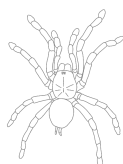
Habitat: *V. diaguia* - Andy w północno-zachodniej Argentynie, *V. herzogi* - południowa Boliwia.

94. **szklarek ekwadorski** 🕷️

*Vitriemboli diaguia* Ríos-Tamayo, Peñaherrera-R., Sherwood, Guerrero-Campoverde, León-E., Mora-Bolaños, Gabriel & Cisneros-Heredia, 2025 \*; ♂

Występowanie: Ekwador

<sup>4</sup> Krople księcia Ruperta - powstają przez upuszczenie kropli roztopionego szkła do pojemnika wypełnionego zimną wodą; wykazują się dużą wytrzymałością; wynalazł je książę Rupert Reński, XVII wieczny angielski arystokrata.



Etymologia: nazwa pochodzi od ludu Diaguita, rdzennej grupie zamieszkującej dzisiejsze północne Chile i północno-zachodnią Argentynę, zwłaszcza w dolinach Calchaquí.

#### 95. szklarek boliwijski

*Vitriemboli herzogi* (Gabriel, Sherwood & Pérez-Miles, 2023); ♂

Występowanie: Boliwia

Uwagi: gatunek opisany jako *Reversopelma herzogi* Gabriel, Sherwood & Pérez-Miles, 2023; zaliczany wcześniej do rodzaju *Reversopelma* Schmidt, 2001 jako przeciwnowłoska boliwijska (Szymański et al. 2025a).

#### Rodzaj KOBIEŃNICA 🕸

***Warmiru*** Peñaherrera-R., Sherwood, Gabriel, León-E., Rollard, Leguín, Brescovit & Lucas, 2025

Etymologia: od keczuańskich słów *warmi* - kobietę oraz *uru* - pająk, co dedykowane jest wszystkim kobietom zajmującym się arachnologią.

Habitat: *W. lagunas* – środkowe Peru, *W. longicolli* - pogranicze Peru i Ekwadoru.

#### 96. kobietnica niebieska

*Warmiru lagunas* (Schmidt & Rudloff, 2010); ♂♀

Występowanie: Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Thrixopelma lagunas* Schmidt & Rudloff, 2010; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka niebieska (Szymański et al. 2025a).

#### 97. kobietnica wydłużona

*Warmiru longicolli* (Schmidt, 2003); ♂♀

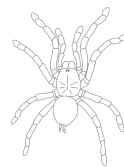
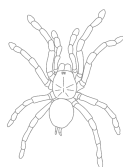
Występowanie: Ekwador, Peru

Uwagi: gatunek opisany jako *Lasiodorides longicolli* Schmidt, 2003; zaliczany wcześniej do rodzaju *Thrixopelma* jako włosonóżka wydłużona (Szymański et al. 2025a).

#### BIBLIOGRAFIA

ACUÑA D.C., DUMBRIQUE M.M.U., RANIDO M.C., RAGASA L.R.P., NORIEGA C.N.C., MAYOR A.B.R., FLORENDO JR. G.A., FADRI M.J.A., WIRTH V. VON, SANTIAGO-BAUTISTA M.R., GUEVARRA JR. L.A. 2025a. Taxonomic revalidation of *Selenobrachys* Schmidt, 1999 and *Chilocosmia* Schmidt & von Wirth, 1992 based on morphological and molecular analyses (Araneae, Theraphosidae), with the description of a new species from Romblon Island, Philippines. ZooKeys 1233: 139-193. doi:10.3897/zookeys.1233.128056

ACUÑA D.C., RAGASA L.R.P., SANTIAGO-BAUTISTA M.R., WIRTH V. VON, GUEVARRA JR. L.A. 2025b. Revisiting and rediscovering the tarantulas (Araneae, Theraphosidae) of Culapnitan (Libmanan) Caves in the Philippines: troglomorphism, taxonomy, phylogeny and ecological niche. Subterranean Biology 52: 143-186. doi:10.3897/subtbiol.52.142334



ALLEGUE M., FERRETTI N. 2025. Hidden in the plains: two new extra-andean species of *Euathlus* (Mygalomorphae, Theraphosidae) from Argentina with comments on their sexual behaviour. *Zoologica Scripta* 54(2): 213-218, Suppl. 1-2. doi:10.1111/zsc.12699

ALLEGUE M., PERALTA-SEEN N., FERRETTI N. 2025. Integrative systematics of the tarantulas *Euathlus* Ausserer, 1875 from Argentina: cladistics, molecular phylogeny and new species (Araneae: Theraphosidae). *Arthropod Systematics & Phylogeny* 83: 687-712. doi: 10.3897/asp.83.e171040

BAUER S., ANTONELLI D. 1997. Eine weitere *Tapinauchenius*-Art aus Ecuador: *Tapinauchenius subcaeruleus* n. sp. (Arachnida: Araneae: Theraphosidae: Aviculariinae). *Entomologische Zeitschrift* 107: 428-432.

BERTANI R. 2001. Revision, cladistic analysis, and zoogeography of *Vitalius*, *Nhandu*, and *Proshapalopus*; with notes on other theraphosine genera (Araneae, Theraphosidae). *Arquivos de Zoologia* 36(3): 265-356. doi:10.11606/issn.2176-7793.v36i3p265-356

BERTANI R., ANTUNES V.S., GALLÃO J.E. 2025. A new species of tiny arboreal tarantula of the genus *Typhochlaena* C. L. Koch, 1850 (Araneae, Theraphosidae) from the State of Bahia, Brazil. *Zootaxa* 5660(1): 102-110. doi:10.11646/zootaxa.5660.1.6

BROWN R.W. 1954. Composition of scientific words: a manual of methods and a lexicon of materials for the practice of logotechnics. Washington, 898 pp.

CIFUENTES Y., BERTANI R. 2022. Taxonomic revision and cladistic analysis of the tarantula genera *Tapinauchenius* Ausserer, 1871, *Psalmopoeus* Pocock, 1885, and *Amazonius* n. gen. (Theraphosidae, Psalmopoeinae). *Zootaxa* 5101(1): 1-123. doi:10.11646/zootaxa.5101.1.1

DUPÉRRÉ N., TAPIA E. 2025a. On some rare mygalomorph from Ecuador, with the description of 16 new species in five families (Mygalomorphae: Actinopodidae, Barychelidae, Halonoproctidae, Idiopidae, and Theraphosidae). *Taxonomy* 5(3, 35): 1-68. doi:10.3390/taxonomy5030035

DUPÉRRÉ N., TAPIA E. 2025b. Four new species of *Neischnocolus* (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae) from western Ecuador. *Zootaxa* 5706(4): 530-550. doi:10.11646/zootaxa.5706.4.4

DUPÉRRÉ N., TAPIA E. 2025c. Description of seven new species of Theraphosidae (Araneae, Theraphosinae; Ischnocolinae) from Ecuador, along with the identification of a new variation of type I urticating setae. *Zootaxa* 5722(4): 451-484. doi:10.11646/zootaxa.5722.4.1

FERRETTI N., CHAPARRO J.C., OCHOA J.A., WEST R. 2025. Phylogeny of the high-altitude tarantulas *Hapalotremus* Simon, 1903 (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae) with the description of a new species. *Insect Systematics & Evolution* 56(1): 90-110. doi:10.1163/1876312x-bja10068

GABRIEL R., SHERWOOD D. 2020. Revised taxonomic placement of some Mesoamerican *Psalmopoeus* Pocock, 1895, with description of three new species (Araneae: Theraphosidae). *Arachnology* 18(4): 387-398. doi:10.13156/arac.2020.18.4.387

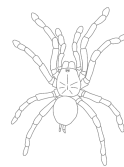
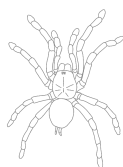
HOANG Q. D., YU K., WENDT I., WEST R.C., WIRTH V. VON 2025. The new genus *Magnacrus* (Araneae: Theraphosidae: Ornithoctoninae) from Vietnam, with notes on *Citharognathus hosei* Pocock, 1895. *Zootaxa* 5701(3): 351-381. doi:10.11646/zootaxa.5701.3.5

KADERKA R., QUISPE-COLCA O.M. 2025. Description of a male of the Peruvian tarantula *Thrixopelma aymara* (Chamberlin, 1916), and a new species of *Thrixopelma* Schmidt, 1994 from Peru (Araneae; Theraphosidae; Theraphosinae), with comments on the conservation of tarantulas in Peru. *Revista Peruana de Biología* 32(2, e30562): 1-35. doi:10.15381/rpb.v32i2.30562

== 27 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



NIOLETTA M., FERRETTI N., SORESI D., PÉREZ-MILES F. 2025. Resurrection of *Grammostola australis* (Araneae: Theraphosidae) after seven decades: integrating molecular data, morphology, and distribution. *Zoosystematica Rossica* 34(2): 231-249. doi:10.31610/zsr/2025.34.2.231

OSORIO L.M., POLO J.S.Á., SABBATINO A.F., MARTÍNEZ L.A.S. 2025. First record of *Aenigmatrachne* Schmidt, 2005 (Araneae: Theraphosidae) from Colombia, with the description of a new species and the first described female (4):. *Zootaxa* 5723(4): 550-564. doi:10.11646/zootaxa.5723.4.5

PEÑAHERRERA-R. P., GHIA T. 2025. A new species of *Cymbiapophysa* Gabriel et Sherwood, 2020 (Araneae: Theraphosidae) from north-western Ecuador. *Arthropoda Selecta* 34(2): 266-272. doi:10.15298/arthscl.34.2.10

PEÑAHERRERA-R. P., GUAYASAMIN J.M. 2025. Between cloud forests and museums: testing tarantula (Araneae: Theraphosidae) generic boundaries reveals a new montane genus from Ecuador and Colombia. *Zoological Journal of the Linnean Society* 205(3, zlaf152): 1-24. doi:10.1093/zoolinnean/zaaf152

PEÑAHERRERA-R. P., GUERRERO-CAMPOVERDE A., LEÓN-E. R.J., GABRIEL R., SHERWOOD D., CISNEROS-HEREDIA D.F. 2025a. Revisiting the tarantula genus *Neischnocolus* Petrunkevitch, 1925 (Araneae, Theraphosidae): new insights on male palpal bulb morphology and description of three new species. *European Journal of Taxonomy* 1022: 19-50. doi:10.5852/ejt.2025.1022.3079

PEÑAHERRERA-R. P., LEÓN-E. R.J., GUERRERO-CAMPOVERDE A., FALCÓN-REIBÁN J.M., FAJARDO-TORRES J.D., PICÓN-RENTERÍA P., GABRIEL R., SHERWOOD D., CISNEROS-HEREDIA D.F. 2025b. Novel insights on *Psalmopoeinae* Samm & Schmidt, 2010 (Araneae: Theraphosidae): new species, taxonomic restorations, and reversal of four erroneous synonymies. *Arachnology* 20(3): 491-508.

PEÑAHERRERA-R. P., MORA-BOLAÑOS J., GUERRERO-CAMPOVERDE A., LEÓN-E. R.J., RÍOS-TAMAYO D., GABRIEL R., SHERWOOD D., CISNEROS-HEREDIA D.F. 2025c. A new species of *Reversopelma* Schmidt, 2001 from Ecuador, and two new tarantula genera from Argentina, Bolivia, and Colombia (Araneae: Theraphosidae). *Arachnology* 20(3): 462-472.

PERAFÁN C., MONTES DE OCA L., PÉREZ-MILES F. 2025. An integrative study of a new species of *Melloina* Brignoli: an additional support for Melloinidae new family (Araneae: Mygalomorphae). *Journal of Natural History* 59(37-40): 2337-2353. doi:10.1080/00222933.2025.2555445

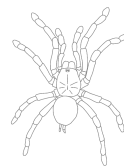
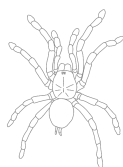
PÉREZ-MILES F., GABRIEL R., SHERWOOD D. 2019. *Neischnocolus* Petrunkevitch, 1925, senior synonym of *Ami* Pérez-Miles, 2008 and *Barropelma* Chamberlin, 1940 (Araneae: Theraphosidae). *Arachnology* 18(2): 150-155. doi:10.13156/arac.2018.18.2.150

PORTELA L.E., RÍOS-TAMAYO D. 2025. A new species of *Bermejoa* Gabriel, Sherwood & Pérez-Miles, 2023 from Peru (Araneae: Theraphosidae). *Arachnology* 20(3): 333-338.

ROZUMKO A.J. 2025. A cross-linguistic study of figurative language in spider names. *Praca licencjacka, maszynopis*. Uniwersytet w Białymstoku.

SANTOS N.A.S., ALMEIDA M.Q., MORAIS J.W. DE, BERTANI R. 2025. New species of *Jambu* Miglio, Perafán & Pérez-Miles, 2024 and *Guyruita* Guadanucci, Lucas, Indicatti & Yamamoto, 2007 (Araneae: Theraphosidae) from Brazil, with notes on *Hapalopus* Ausserer, 1875. *Zootaxa* 5660(2): 243-254. doi:10.11646/zootaxa.5660.2.5

SCHMIDT G. 1999. *Selenobrachys philippinus* gen. et sp. n. (Araneae: Theraphosidae: Selenocosmiinae), eine neue Theraphosidae sp. von der Insel Negros (Philippinen). *Arachnologisches Magazin* 7(5/6): 1-13. [incl. correction 9(3/4, 2001): 12]



SCHMIDT G., WIRTH V. VON 1992. Beschreibung des Weibchens von *Chilocosmia dichromata* gen.n. sp.n. und des Männchens von *Chilocosmia arndsti* (Schmidt & von Wirth) 1991 (Araneida: Theraphosidae: Selenocosmiinae). Arachnologischer Anzeiger 3(11): 9-16.

SHERWOOD D., GABRIEL R., PEÑAHERRERA-R. P., LEÓN-E. R.J., ROLLARD C., LEGUIN E.-A., BRESOVIT A.D., LUCAS S.M. 2025a. On the identity of some taxa in the tarantula tribe Hapalopini, with two synonymies, and description of four new genera and three new species (Araneae: Theraphosidae). ZooNova 46: 1-23. doi:10.5281/zenodo.17612014

SHERWOOD D., GABRIEL R., PEÑAHERRERA-R. P., ROLLARD C., LEGUIN E.-A., PRIVET K. 2025b. Hidden treasures of the Caribbean: two new genera and one new species of Lesser Antillean ischnocoline spiders (Araneae: Theraphosidae). Natura Somogyiensis 46: 99-116. doi:10.24394/NatSom.2025.46.99

SHERWOOD D., GALLON R.C. 2025. *Heterothele erdosi*, a new species of *Heterothele* Karsch, 1879 from Nigeria (Araneae: Theraphosidae). Natura Somogyiensis 45: 51-56. doi:10.24394/NatSom.2025.45.51

SIGNOROTTO F., FERRETTI N., CHAPARRO J.C., OCHOA J.A., WEST R. 2025. The genus *Thrixopelma* Schmidt, 1994 from Peru: redescription of the male of *T. ockerti* Schmidt, 1994 (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), and a new species. Arachnology 20(1): 107-114. doi:10.13156/arac.2024.20.1.107

SRIRANAN P., SONGSANGCHOTE C., SIHAVONG O., SAYAVONGSA P., SIDAVONG K., SATAKOUN L., INKHAVILAY K., CHOMPUPHUANG N., GABRIEL R. 2025. A new species of Southeast Asian dwarf tarantula in the genus *Phlogiellus* Pocock, 1897, from Lao PDR (Theraphosidae, Selenocosmiinae). ZooKeys 1247: 19-43 & Suppl. doi:10.3897/zookeys.1247.155398

SUMOGAT J.J., ACUÑA D.C., NUÑEZA O.M. 2025. A new tarantula species of the genus *Orphnaecus* Simon, 1892 (Araneae: Theraphosidae) from Mindanao Island, Philippines. Far Eastern Entomologist 522: 8-21. doi:10.25221/fee.522.2

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2025a. Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych. Ridero, Kraków, 312pp. ISBN 978-83-8414-021-5

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2025b. Polish common names of tarantulas (Theraphosidae). Journal of the British Tarantula Society 40 (2): 10-18.

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2025c. Ptaszniki – propozycja polskich nazw. Dzień Pająka 2025. Uniwersytet w Białymstoku 14.03.2023.

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2025d. Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych. X Krajowa Konferencja Arachnologiczna w Siedlcach 11-13.07.2025.

TAUCARE-RÍOS A., PLAZA S.O., PÉREZ-MILES F. 2025. A new species of tarantula of the genus *Euathlus* (Araneae: Theraphosidae) from Chile: distribution and possible threats to its conservation. Gayana 88(2, 2024): 297-309.

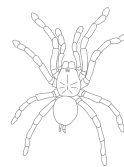
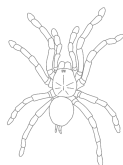
WORLD SPIDER CATALOG 2025. World Spider Catalog. Version 26. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, accessed on 31.12.2025. doi:10.24436/2

ZAMANI A., WIRTH V. VON, FABIÁNEK P., HÖFLING J., JUST P., KORBA J., PETZOLD A., STOCKMANN M., ELMİ H.S.A., VENCES M., OPATOVA V. 2025. Size matters: a new genus of tarantula with the longest male palps, and an integrative revision of *Monocentropus* Pocock, 1897 (Araneae, Theraphosidae, Eumenophorinae). ZooKeys 1247: 89-126. doi:10.3897/zookeys.1247.162886

**= = 29 = =**

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

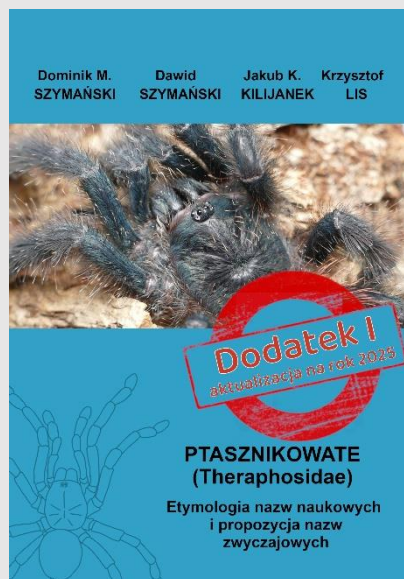
DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



## STRESZCZENIE

Praca stanowi pierwszy dodatek do książki „Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych” (Szymański et al. 2025) w której zaktualizowano wszelkie materiały według danych dostępnych na World Spider Catalog 2025 (na dzień 31.12.2025). W pracy uwzględniono nową rodzinę pajaków wędrowczyńkowate Melloinidae oraz rodzaj wędrowczyńka *Melloina* zaliczany wcześniej do Theraphosidae.

Główna część pracy stanowi aktualizację rodziny ptasznikowatych Theraphosidae z uwzględnieniem rodzajów nowo utworzonych (*Arboriticus*, *Caribothele*, *Colombiarachne*, *Crypticarachne*, *Devicarina*, *Encantarana*, *Ewok*, *Magnacrus*, *Pululahua*, *Satyrex*, *Tandayarachne*, *Vitriemboli*, *Warmiru*) i przywróconych (*Chilocosmia*, *Selenobrachys*) oraz wszystkich nowo opisanych gatunków wraz z obszarem występowania, etymologią i propozycjami nazw zwyczajowych.



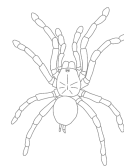
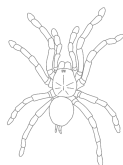
## ALFABETYCZNY SPIS GATUNKÓW:

- |                                                         |                                                      |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <i>Abdomegaphobema</i> – drobnokępek                    | 20. - <i>tarda</i> - szpilowłoska powolna            |
| 1. - <i>mesomelas</i> - drobnokępek czarnawy            | 21. - <i>theraphosoides</i> - szpilowłoska drapieżna |
| 2. - <i>peterklaasi</i> - drobnokępek brunatny          | 22. - <i>turumban</i> - szpilowłoska wenezuelska     |
|                                                         | 23. - <i>urens</i> - szpilowłoska kłująca            |
| <i>Acanthopelma</i> – szpilonóżka                       |                                                      |
| 3. - <i>beccarii</i> - szpilonóżka gujańska             | <i>Acentropelma</i> – głodomorka                     |
| 4. - <i>rufescens</i> - szpilonóżka rudawa              | 24. - <i>gutzkei</i> - głodomorka belizeńska         |
|                                                         | 25. - <i>spinulosum</i> - głodomorka kolczasta       |
| <i>Acanthoscurria</i> – szpilowłoska                    |                                                      |
| 5. - <i>armasi</i> - szpilowłoska kolumbijska           | <i>Aenigmarachne</i> – niewiadomka                   |
| 6. - <i>belterrensis</i> - szpilowłoska kasztanowowłosa | 26. - <i>colombiana</i> - niewiadomka kolumbijska    |
| 7. - <i>chacoana</i> - szpilowłoska sawannowa           | 27. - <i>sinapophysis</i> - niewiadomka bezroga      |
| 8. - <i>cordubensis</i> - szpilowłoska amazońska        |                                                      |
| 9. - <i>geniculata</i> - szpilowłoska białokolanowa     | <i>Agnostopelma</i> – nieznanostópka                 |
| 10. - <i>gomesiana</i> - szpilowłoska gomesynowa        | 28. - <i>gardel</i> - nieznanostópka kolumbijska     |
| 11. - <i>insubtilis</i> - szpilowłoska niesubtelna      | 29. - <i>tota</i> - nieznanostópka nadjeziorna       |
| 12. - <i>juruenicola</i> - szpilowłoska jurueńska       |                                                      |
| 13. - <i>maga</i> - szpilowłoska nienasycona            | <i>Aguapanela</i> – akwapanela                       |
| 14. - <i>melloleitaoui</i> - szpilowłoska mostkowa      | 30. - <i>arvi</i> - akwapanela kolumbijska           |
| 15. - <i>musculosa</i> - szpilowłoska muskularna        |                                                      |
| 16. - <i>natalensis</i> - szpilowłoska natalaska        | <i>Amazonius</i> – amazoniec                         |
| 17. - <i>paulensis</i> - szpilowłoska paulońska         | 31. - <i>elenae</i> - amazoniec ekwadorski           |
| 18. - <i>rhodothele</i> - szpilowłoska różowoprzędna    | 32. - <i>germani</i> - amazoniec gujański            |
| 19. - <i>simoensi</i> - szpilowłoska gujańska           | 33. - <i>giovanninii</i> - amazoniec brazylijski     |
|                                                         | 34. - <i>subcaeruleus</i> - amazoniec niebieskawym   |

== 30 ==

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.



- Annandaliella* – annandalka  
 35. - *ernakulamensis* - annandalka czerwona  
 36. - *pectinifera* - annandalka grzebieniasta  
 37. - *travancorica* - annandalka indyjska

- Anoploscelus* – bezbronnóg  
 38. - *celeripes* - bezbronnóg szybkostopy  
 39. - *lesserti* - bezbronnóg rwandyjski

- Anqasha* – błękitnica  
 40. - **lima** - błękitnica pacyficzna  
 41. - *minaperinensis* - błękitnica górnicza  
 42. - *picta* - błękitnica malowana

- Antikuna* – andyjka  
 43. - *cernickai* - andyjka złotowłosa  
 44. - *cimrmani* - andyjka peruwiańska  
 45. - *cyanofemur* - andyjka cyjanouda  
 46. - *majkusi* - andyjka bladowłosa  
 47. - *sapallanga* – andyjka pracowita  
 48. - *urayrumi* - andyjka podskalna  
 49. - *valladaresi* - andyjka rudowłosa

- Antillena* – antylianka  
 50. - *miguelangeli* - antylianka północna  
 51. - *rickwesti* - antylianka południowa

- Aphonopelma* – cichonóżka  
 52. - *anax* - cichonóżka władcza  
 53. - *armada* - cichonóżka pancerna  
 54. - *atomicum* - cichonóżka atomowa  
 55. - *bacadehuachi* - cichonóżka trzciniowa  
 56. - *belindae* - cichonóżka panamska  
 57. - *bicoloratum* - cichonóżka dwubarwna  
 58. - *burica* - cichonóżka błękitna  
 59. - *caniceps* - cichonóżka popielata  
 60. - *catalina* - cichonóżka tuskońska  
 61. - *chalcodes* - cichonóżka miedziana  
 62. - *chiricahua* - cichonóżka portalska  
 63. - *cookei* - cichonóżka pomarańczowa  
 64. - *crinirufum* - cichonóżka rudowłosa  
 65. - *eustathes* - cichonóżka mocarna  
 66. - *eutylum* - cichonóżka prostowłosa  
 67. - *gabeli* - cichonóżka bura  
 68. - *geotoma* - cichonóżka ziemna  
 69. - *gertschi* - cichonóżka wyżynna  
 70. - *griseum* - cichonóżka szarawa  
 71. - *hageni* - cichonóżka puchata  
 72. - *helluo* - cichonóżka rozpustnica  
 73. - *hentzi* - cichonóżka teksańska  
 74. - *icenoglei* - cichonóżka kalifornijska  
 75. - *iodius* - cichonóżka fioletowa  
 76. - *jacobii* - cichonóżka ruda  
 77. - *johnnycashi* - cichonóżka czarna

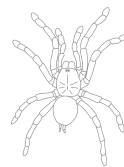
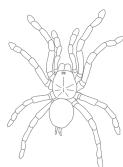
78. - *joshua* - cichonóżka jukowa  
 79. - *levii* - cichonóżka zachodniomeksykańska  
 80. - *madera* - cichonóżka kanoniowa  
 81. - *mareki* - cichonóżka arizońska  
 82. - *marxi* - cichonóżka koloradzka  
 83. - *moderatum* - cichonóżka złota  
 84. - *moellendorfi* - cichonóżka pozłacana  
 85. - *mojave* - cichonóżka mohawska  
 86. - *mooreae* - cichonóżka jadeitowa  
 87. - *nayaritum* - cichonóżka czekoladowa  
 88. - *pallidum* - cichonóżka blade  
 89. - *paloma* - cichonóżka równinna  
 90. - *parvum* - cichonóżka maleńka  
 91. - *peloncillo* - cichonóżka nowomeksykańska  
 92. - *phasmus* - cichonóżka widmowa  
 93. - *platnicki* - cichonóżka zatokowa  
 94. - *prenticei* - cichonóżka stepowa  
 95. - *prosoicum* - cichonóżka sąsiedzka  
 96. - *ruedanum* - cichonóżka rdzawa  
 97. - *saguaro* - cichonóżka kaktusowa  
 98. - *sclerotherix* - cichonóżka sztywnowłosa  
 99. - *seemanni* - cichonóżka zebrowata  
 100. - *steindachneri* - cichonóżka hebanowa  
 101. - *superstitionense* - cichonóżka górską  
 102. - *truncatum* - cichonóżka zwarta  
 103. - *vorhiesi* - cichonóżka brunatna  
 104. - *xanthochromum* - cichonóżka żółtowłosa  
 105. - *xwalxwal* - cichonóżka mała

- Arboriticus** – drzewak  
 106. - **celsoi** - drzewak jasnopasy  
 107. - **giganteus** - drzewak olbrzymi  
 108. - **maculatus** - drzewak cętkowany  
 109. - **minor** - drzewak mały  
 110. - **petropolis** - drzewak górski  
 111. - **spinosissimus** - drzewak kolczasty  
 112. - **tarsicrassus** - drzewak grubostopy

- Aspinochilus* – gładkonóg  
 113. - *rufus* - gładkonóg czerwony

- Augacephalus* – słonecznogłów  
 114. - *breyeri* - słonecznogłów południowy  
 115. - *ezendami* - słonecznogłów mozambicki  
 116. - *junodi* - słonecznogłów wschodni

- Avicularia* – ptaszynostróżka  
 117. - *avicularia* - ptaszynostróżka ptasia  
 118. - *caei* - ptaszynostróżka złocista  
 119. - *glauca* - ptaszynostróżka modra  
 120. - *hirschii* - ptaszynostróżka rdzawa  
 121. - *juruenensis* - ptaszynostróżka paskowana



122. - *lynnae* - ptaszynostróżka pomarańczowa  
 123. - *merianae* - ptaszynostróżka różowostopa  
 124. - *minatrix* - ptaszynostróżka groźna  
 125. - *purpurea* - ptaszynostróżka purpurowa  
 126. - *rufa* - ptaszynostróżka ruda  
 127. - *taunayi* - ptaszynostróżka czerwona  
 128. - *variegata* - ptaszynostróżka  
 różnobarwna

*Bacillochilus* – pręcikowarg

129. - *xenostridulans* - pręcikowarg dźwięczny

*Batesiella* – bateska

130. - *crinita* - bateska włochata

*Bermejoa* – bermejka

131. - ***panguana* - bermejka peruwiańska**  
 132. - *zoeae* - bermejka boliwijska

*Birupes* – błękitnostopek

133. - *simoroxigorum* - błękitnostopek  
 malezyjski

*Bistriopelma* – dwuplamek

134. - *fabianae* - dwuplamek wysokogórski  
 135. - *kiwicha* - dwuplamek szarłatny  
 136. - *lamasi* - dwuplamek złotowłosy  
 137. - *matuskai* - dwuplamek brunatny  
 138. - *peyoi* - dwuplamek smerfi  
 139. - *titicaca* - dwuplamek nadjeziorny

*Bonnetina* – bonetinka

140. - *alagoni* - bonetinka beżowa  
 141. - *aviae* - bonetinka babcina  
 142. - *cyaneifemur* - bonetinka cyjanouda  
 143. - *flammigera* - bonetinka płomienna  
 144. - *hijmenseni* - bonetinka jaskrawa  
 145. - *hobbit* - bonetinka hobbicia  
 146. - *julesvernei* - bonetinka niebieskonoga  
 147. - *malinalli* - bonetinka zaroślowa  
 148. - *megagyna* - bonetinka dorodna  
 149. - *minax* - bonetinka groźna  
 150. - *papahlutlensis* - bonetinka motylowa  
 151. - *tanzeri* - bonetinka czerwona  
 152. - *tenuiverpis* - bonetinka smukła  
 153. - *tindoo* - bonetinka zwyczajna  
 154. - *unam* - bonetinka uniwersytecka  
 155. - *vittata* - bonetinka wstęgowa

*Brachionopus* – ramiennik

156. - *annulatus* - ramiennik obrączkowy  
 157. - *pretoriae* - ramiennik pretorski  
 158. - *robustus* - ramiennik silny  
 159. - *tristis* - ramiennik smutny

*Brachypelma* – kusionóżka

160. - *albiceps* - kusionóżka białogłowa  
 161. - *auratum* - kusionóżka ognista  
 162. - *baumgarteni* - kusionóżka pomarańczowa  
 163. - *boehmei* - kusionóżka czerwonołosa  
 164. - *emilia* - kusionóżka Emilii  
 165. - *hamorii* - kusionóżka  
 pomarańczowokolanowa  
 166. - *klaasi* - kusionóżka drobna  
 167. - *smithi* - kusionóżka czerwokokolanowa

*Bumba* – bumba

168. - *cuiaba* - bumba ciemnopasa  
 169. - *horrida* - bumba straszna  
 170. - *humilis* - bumba pokorna  
 171. - *lennoni* - bumba guzowarga  
 172. - *mineiros* - bumba paragwajska  
 173. - *paunaka* - bumba boliwijska  
 174. - *rondonia* - bumba rondońska  
 175. - *tapajos* - bumba leśna

*Cardiopelma* – serconóżka

176. - *mascatum* - serconóżka maskowa

*Caribena* – karaibka

177. - *laeta* - karaibka myszszara  
 178. - *versicolor* - karaibka wielobarwna

*Caribothele* – karaiboprzędka

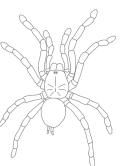
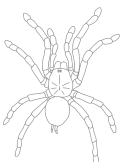
179. - *culebrae* - karaiboprzędka  
 portorykańska  
 180. - *denticulata* - karaiboprzędka  
 ząbkowana  
 181. - *maddeni* - karaiboprzędka  
 dominikańska  
 182. - *shoemakeri* - karaiboprzędka  
 dziewicza  
 183. - *sulfurensis* - karaiboprzędka  
 wulkaniczna

*Catanduba* – sawannica

184. - *araguaia* - sawannica brązowa  
 185. - *canabrava* - sawannica kontrastowa  
 186. - *flavohirta* - sawannica żółtowołosa  
 187. - *peruacu* - sawannica żółtopasa  
 188. - *piauensis* - sawannica czerwonołosa  
 189. - *simoni* - sawannica smolista  
 190. - *tuskae* - sawannica wyspiarska

*Catumiri* – malec

191. - *argentinese* - malec argentyński  
 192. - *chicaoi* - malec brazylijski  
 193. - *parvum* - malec wąty



194. - *petropolium* - malec znaczony  
195. - *sapuca* - malec płacziwy

*Ceratogyrus* – afrykorożec

196. - *attonitifer* - afrykorożec zadziwiający  
197. - *brachycephalus* - afrykorożec krótkorogi  
198. - *darlingi* - afrykorożec rogaty  
199. - *dolichocephalus* - afrykorożec wąskorogi  
200. - *hillyardi* - afrykorożec malawijski  
201. - *marshalli* - afrykorożec prostorogi  
202. - *meridionalis* - afrykorożec południowy  
203. - *paulseni* - afrykorożec bezrogi  
204. - *pillansi* - afrykorożec zimbabweński  
205. - *sanderi* - afrykorożec czarnorogi

*Chaetopelma* – grzywonózka

206. - *altugkadirorum* - grzywonózka syryjska  
207. - *concolor* - grzywonózka jednobarwna  
208. - *karlamani* - grzywonózka cyprijska  
209. - *lymberakisi* - grzywonózka minojska  
210. - *olivaceum* - grzywonózka oliwkowa  
211. - *persianum* - grzywonózka perska  
212. - *turkesi* - grzywonózka turecka  
213. - *webborum* - grzywonózka kameruńska

*Chilobrachys* – krótkowarg

214. - *andersoni* - krótkowarg musztardowy  
215. - *annandalei* - krótkowarg jaskiniowy  
216. - *assamensis* - krótkowarg asamski  
217. - *bicolor* - krótkowarg dwubarwny  
218. - *brevipes* - krótkowarg krótkostopy  
219. - *dominus* - krótkowarg władczy  
220. - *dyscolus* - krótkowarg mrukliwy  
221. - *femoralis* - krótkowarg gruboudy  
222. - *fimbriatus* - krótkowarg grzywiasty  
223. - *flavopilosus* - krótkowarg żółtowołosy  
224. - *fumosus* - krótkowarg dymny  
225. - *guangxiensis* - krótkowarg południowochiński  
226. - *hardwickei* - krótkowarg bengalski  
227. - *himalayensis* - krótkowarg himalajski  
228. - *huahini* - krótkowarg płowy  
229. - *hubei* - krótkowarg dolinowy  
230. - *jinchengi* - krótkowarg tybetański  
231. - *jonitriantisvansickleae* - krótkowarg lśniący  
232. - *khasiensis* - krótkowarg wątlonogi  
233. - *liboensis* - krótkowarg guzkowaty  
234. - *lubricus* - krótkowarg gładki  
235. - *natanicharum* - krótkowarg elektryczny  
236. - *nitelinus* - krótkowarg wiewiórczy  
237. - *oculatus* - krótkowarg plamisty  
238. - *paviei* - krótkowarg tajlandzki

239. - *pococki* - krótkowarg birmański  
240. - *qishuoi* - krótkowarg chiński  
241. - *sericeus* - krótkowarg jedwabisty  
242. - *soricinus* - krótkowarg ryjący  
243. - *stridulans* - krótkowarg dźwięczny  
244. - *subarmatus* - krótkowarg małoobrobny  
245. - *thorelli* - krótkowarg indyjski

*Chilocosmia* – ladożer

**246. - *dichromata* - ladożer dwubarwny**

*Chinchaysuyu* – północnoinka

247. - *spinosa* - północnoinka koleczasta

*Chromatopelma* – szafironózka

248. - *cyaneopubescens* - szafironózka zmiennobarwna

*Cilantica* – nasypiec

249. - *agasthyaensis* - nasypiec górski  
250. - *devamatha* - nasypiec psychodeliczny  
251. - *kayi* - nasypiec ryjący

*Citharacanthus* – cytroszpil

252. - *alayoni* - cytroszpil kubański  
253. - *cyaneus* - cytroszpil cyjanowy  
254. - *livingstoni* - cytroszpil gwatemalski  
255. - *longipes* - cytroszpil długostopy  
256. - *meermani* - cytroszpil jukatański  
257. - *niger* - cytroszpil czarny  
258. - *spinicrus* - cytroszpil kolconogi

*Citharognathus* – cytroszczek

259. - *hosei* - cytroszczek borneański

*Clavopelma* – kluczonózka

260. - *tamaulipeca* - kluczonózka meksykańska

*Colombiarachne* – kolumbejka

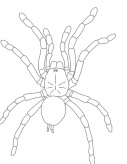
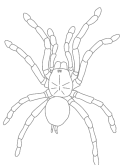
**261. - *dianae* - kolumbejka pacyficzna**

*Coremiocnemis* – miotlarka

262. - *cunicularia* - miotlarka podziemna  
263. - *hoggi* - miotlarka malezyjska  
264. - *kotacana* - miotlarka sumatrzańska  
265. - *obscura* - miotlarka ciemna  
266. - *tropix* - miotlarka australijska  
267. - *valida* - miotlarka tęga

*Cotztetlana* – szerokostopka

268. - *omiltemi* - szerokostopka pacyficzna  
269. - *villadai* - szerokostopka meksykańska



*Crassicrus* – grubonóg

- 270. - *bidxigui* - grubonóg zwyczajny
- 271. - *cocona* - grubonóg jaskiniowy
- 272. - *lamanai* - grubonóg amerykański
- 273. - *stoicum* - grubonóg stoicki
- 274. - *tochtli* - grubonóg króliczy
- 275. - *yumkimil* - grubonóg zombie

*Crypsidromus* – skrytobieg

- 276. - *brevibulbus* - skrytobieg wstydlivy
- 277. - *carinatus* - skrytobieg stępkowy
- 278. - *icecu* - skrytobieg kulturalny
- 279. - *isabellinus* - skrytobieg wełnisty
- 280. - *multicuspidatus* - skrytobieg wielozębny
- 281. - *nondescriptus* - skrytobieg nieokreślony
- 282. - *puriscal* - skrytobieg żółtowołosy
- 283. - *rubitarsus* - skrytobieg czerwonostry

*Crypticarachne* – kitrajka

**284. - *nadineae* - kitrajka ekwadorska**

*Cubanana* – kubaniana

- 285. - *cristinae* - kubaniana malutka

*Cyclosternum* – krąglomostek

- 286. - *darienense* - krąglomostek panamski
- 287. - *familiare* - krąglomostek domowy
- 288. - *garbei* - krąglomostek brazylijski
- 289. - *gaujoni* - krąglomostek ekwadorski
- 290. - *janthinum* - krąglomostek fioletowy
- 291. - *kochi* - krąglomostek wenezuelski
- 292. - *ledezmae* - krąglomostek boliwijski
- 293. - *palomeranum* - krąglomostek meksykański
- 294. - *rufohirtum* - krąglomostek rudowłosy
- 295. - *schmardae* - krąglomostek amazoński
- 296. - *spinopalpus* - krąglomostek kolczasty
- 297. - *viridimonte* - krąglomostek górski

*Cymbiapophysa* – rogatynka

- 298. - *ashily* - rogatynka długowłosa
- 299. - *bettycita* - rogatynka zadziorna**
- 300. - *carmencita* - rogatynka wulkaniczna
- 301. - *falconi* - rogatynka dolinna
- 302. - *homeroi* - rogatynka homerska
- 303. - *magna* - rogatynka wspaniąta
- 304. - *marimbai* - rogatynka dźwięczna
- 305. - *matildeae* - rogatynka zachodnia
- 306. - *otongachi* - rogatynka nadrzeczna
- 307. - *seldeni* - rogatynka północna
- 308. - *velox* - rogatynka szybka
- 309. - *yimana* - rogatynka serdeczna
- 310. - *yumbos* - rogatynka rdzenna

*Cyriocosmus* – sercozdobek

- 311. - *aueri* - sercozdobek ciemnoszary
- 312. - *bertae* - sercozdobek czarny
- 313. - *bicolor* - sercozdobek dwubarwny
- 314. - *blenginii* - sercozdobek nadrzeczny
- 315. - *elegans* - sercozdobek gustowny
- 316. - *fasciatus* - sercozdobek bruzdowaty
- 317. - *fernandoi* - sercozdobek ciemnogłowy
- 318. - *foliatus* - sercozdobek liścioplamy
- 319. - *giganteus* - sercozdobek olbrzymi
- 320. - *hoeferi* - sercozdobek nizinny
- 321. - *itayensis* - sercozdobek nadwodny
- 322. - *leetzi* - sercozdobek kolumbijski
- 323. - *nicholausgordoni* - sercozdobek złożony
- 324. - *nogueiranetoi* - sercozdobek pięciopasy
- 325. - *paredesi* - sercozdobek północny
- 326. - *paresi* - sercozdobek złotogłowy
- 327. - *perezmilei* - sercozdobek leśny
- 328. - *peruvianus* - sercozdobek peruwiański
- 329. - *pribiki* - sercozdobek górski
- 330. - *ritae* - sercozdobek jasny
- 331. - *sellatus* - sercozdobek siodłaty
- 332. - *venezuelensis* - sercozdobek wenezuelski
- 333. - *versicolor* - sercozdobek wielobarwny
- 334. - *williamlamari* - sercozdobek czteropasy

*Cyriopagopus* – władcogor

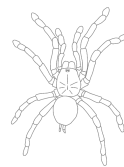
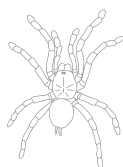
- 335. - *albostratus* - władcogor białopasy
- 336. - *doriae* - władcogor malezyjski
- 337. - *hainanus* - władcogor wyspiarski
- 338. - *lividus* - władcogor kobaltowy
- 339. - *longipes* - władcogor długostopy
- 340. - *minax* - władcogor groźny
- 341. - *paganus* - władcogor pogański
- 342. - *schmidtii* - władcogor wietnamski
- 343. - *vonwirthi* - władcogor azjatycki

*Cyrtogrammomma* – krętaczka

- 344. - *frevo* - krętaczka taneczna
- 345. - *monticola* - krętaczka górską
- 346. - *raveni* - krętaczka gujańska

*Cyrtopholis* – krzywoplamka

- 347. - *agilis* - krzywoplamka zwinna
- 348. - *anacanta* - krzywoplamka bezkolca
- 349. - *annectans* - krzywoplamka bliźniacza
- 350. - *antillana* - krzywoplamka antylska
- 351. - *bartholomaei* - krzywoplamka wyspowa
- 352. - *bonhotei* - krzywoplamka bahamska
- 353. - *bryantae* - krzywoplamka kubańska
- 354. - *culebrae* - krzywoplamka siwa
- 355. - *cursor* - krzywoplamka biegacz
- 356. - *femoralis* - krzywoplamka grubouda
- 357. - *flavostriata* - krzywoplamka żółtopasa



358. - *gibbosa* - krzywoplamka garbata  
 359. - *jamaicola* - krzywoplamka jamajska  
 360. - *major* - krzywoplamka większa  
 361. - *montserrat* - krzywoplamka karaibska  
 362. - *plumosa* - krzywoplamka pierzasta  
 363. - *portoricae* - krzywoplamka portorykańska  
 364. - *ramsi* - krzywoplamka bura  
 365. - *regibbosa* - krzywoplamka kręta  
 366. - *unispina* - krzywoplamka jednokolcowa

*Davus* - dawus

367. - *fasciatus* - dawus bruzdowaty  
 368. - *pentaloris* - dawus pięciostrugi / tygrysi  
 369. - *ruficeps* - dawus rudogłowy  
 370. - *santos* - dawus panamski

*Devicarina* – różnostępek

371. - *akroa* - różnostępek ciemnopasy  
 372. - *guidonae* - różnostępek pomarańczowy

*Dolichothele* – długoprzedka

373. - *auratum* - długoprzedka złożona  
 374. - *bolivianum* - długoprzedka boliwijska  
 375. - *camargorum* - długoprzedka czarnogłowa  
 376. - *diamantinensis* - długoprzedka diamentowa  
 377. - *dominguense* - długoprzedka brunatna  
 378. - *exilis* - długoprzedka delikatna  
 379. - *mineira* - długoprzedka jaskrawa  
 380. - *mottai* - długoprzedka brazylijska  
 381. - *rufoniger* - długoprzedka rudoczarna  
 382. - *tucuruense* - długoprzedka bruzdowata

*Dugesella* – dugesja

383. - *anitahoffmannae* - dugesja meksykańska  
 384. - *crinita* - dugesja włochata  
 385. - *duplex* - dugesja podwójna  
 386. - *serrata* - dugesja ząbkowana

*Encantarana* – zakłętka

387. - *hamiltoni* - zakłętka portorykańska

*Encyocratella* – brzemienka

388. - *olivacea* - brzemienka oliwkowa

*Encyocrates* – brzemienik

389. - *raffrayi* - brzemienik madagaskarski

*Ephebopus* – męzec

390. - *cyanognathus* - męzec cyjanoszczęki  
 391. - *foliatus* - męzec liścioplamy

392. - *murinus* - męzec szkieletowy  
 393. - *rufescens* - męzec rudawy  
 394. - *uatuman* - męzec nadrzeczny

*Euathlus* – dobrobój

395. - *affinis* - dobrobój pokrewny  
**396. - *ameghinoi* - dobrobój brunatny**  
 397. - *antai* - dobrobój terytorialny  
 398. - *atacama* - dobrobój andyjski  
**399. - *basalticus* - dobrobój bazaltowy**  
 400. - *condorito* - dobrobój bohaterski  
 401. - *diamante* - dobrobój wulkaniczny  
 402. - *grismadoi* - dobrobój złotowłosy  
**403. - *kupal* - dobrobój rodowy**  
 404. - *manicatus* - dobrobój mankietowy  
 405. - *mauryi* - dobrobój przydrożny  
 406. - *pampa* - dobrobój półpustynny  
 407. - *parvulus* - dobrobój mały  
 408. - *sagei* - dobrobój nadjeziorny  
**409. - *susanae* - dobrobój pomarańczowonogi**  
 410. - *tenebrarum* - dobrobój ciemny  
 411. - *truculentus* - dobrobój gburowaty  
 412. - *vanessae* - dobrobój peruwiański  
**413. - *ventus* - dobrobój wietrzny**  
**414. - *walteri* - dobrobój jasnowłosy**

*Eucratoscelus* – mocarnik

415. - *constrictus* - mocarnik związany  
 416. - *pachypus* - mocarnik grubostopy

*Eumenophorus* – łaskawiec

417. - *clementsii* - łaskawiec afrykański  
 418. - *murphyorum* - łaskawiec myszowaty

*Eupalaestrus* - zapaśnik

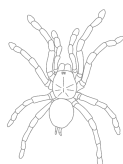
419. - *anomalus* - zapaśnik osobiwy  
 420. - *campestratus* - zapaśnik polny  
 421. - *crassimetatarsis* - zapaśnik grubopięty  
 422. - *larae* - zapaśnik argentyński  
 423. - *roccoi* - zapaśnik brazylijski  
 424. - *weijenberghi* - zapaśnik białoobrożny

*Euphrictus* – szorstek

425. - *spinosus* - szorstek kolczasty  
 426. - *squamosus* - szorstek łuskowaty

*Euthycaelus* – niebnik

427. - *amandae* - niebnik andyjski  
 428. - *astutus* - niebnik sprytny  
 429. - *colonica* - niebnik wiejski  
 430. - *cunampia* - niebnik kolumbijski  
 431. - *guane* - niebnik kanionowy  
 432. - *janae* - niebnik peruwiański



433. - *norae* - niebniak amazoński  
434. - *quinteroi* - niebniak panamski

**Ewok – ewok**

435. - *aycaramba* - ewok rudogrzbiety  
436. - *aymara* - ewok kasztanowy  
437. - *christineae* - ewok czerwony  
438. - *cyaneolus* - ewok cyjanowy  
439. - *eliseanneae* - ewok beżowy  
440. - *kinae* - ewok północny  
441. - *kimraykawsaki* - ewok górski  
442. - *pruriens* - ewok świądowy

**Grammostola – przęgoszatka**

443. - *actaeon* - przęgoszatka Akteona  
444. - *alticeps* - przęgoszatka wysokogłowa  
445. - *andreleetzi* - przęgoszatka urugwajska  
446. - *anthracina* - przęgoszatka antracytowa  
447. - *australis* - przęgoszatka południowa  
448. - *borelli* - przęgoszatka paragwajska  
449. - *burzaquensis* - przęgoszatka lśniąca  
450. - *challothrix* - przęgoszatka miedzianowłosa  
451. - *diminuta* - przęgoszatka drobna  
452. - *doeringi* - przęgoszatka brązowa  
453. - *gossei* - przęgoszatka wysokogórska  
454. - *grossa* - przęgoszatka okazała  
455. - *iheringi* - przęgoszatka nadrzeczna  
456. - *inermis* - przęgoszatka bezbronna  
457. - *mendozae* - przęgoszatka pustynna  
458. - *pulchra* - przęgoszatka piękna  
459. - *pulchripes* - przęgoszatka złotokolanowa  
460. - *quirogai* - przęgoszatka czarna  
461. - *rosea* - przęgoszatka różowa  
462. - *subvulpina* - przęgoszatka lisia  
463. - *vachoni* - przęgoszatka kopiająca

**Guyruita – podskalnica**

464. - *atlantica* - podskalnica atlantycka  
465. - *cerrado* - podskalnica sawannowa  
466. - *giupponii* - podskalnica leśna  
467. - *guanuccii* - podskalnica nadrzeczna  
468. - *isae* - podskalnica wschodnia  
469. - *metallophila* - podskalnica metaliczna  
470. - *tepequem* - podskalnica pasiasta

**Hapalopus – karłaczek**

471. - *coloratus* - karłaczek barwny  
472. - *formosus* - karłaczek urodziwy  
473. - *guerreroi* - karłaczek leśny  
474. - *nigriventris* - karłaczek czarnobrzuchy  
475. - *planetearth* - karłaczek złotogłowy  
476. - *platnicki* - karłaczek cesarski  
477. - *triseriatus* - karłaczek trójseryjny

478. - *vangoghi* - karłaczek malowany

**Hapalotremus – porowatek**

479. - *albipes* - porowatek białostopy  
480. - *apasanka* - porowatek włochaty  
481. - *carabaya* - porowatek andyjski  
482. - *chasqui* - porowatek posłaniec  
483. - *chespiritoi* - porowatek inkaski  
484. - *hananqheswa* - porowatek dolinny  
485. - *kaderkai* - porowatek peruwiański  
486. - *kuka* - porowatek kokainowy  
487. - *major* - porowatek większy  
488. - *marcapata* - porowatek szczytowy  
489. - *martinorum* - porowatek saltański  
490. - *munaycha* - porowatek piękny  
491. - *perezmilesi* - porowatek czarnoczerwony  
492. - *vilcanota* - porowatek górski  
493. - *yuraqchanka* - porowatek białonogi

**Haploclostus – pochylec**

494. - *ajithii* - pochylec błotny  
495. - *bratocolonus* - pochylec nadrzewny  
496. - *cervinus* - pochylec jeleni  
497. - *montanus* - pochylec górski  
498. - *nilgirinus* - pochylec południowy  
499. - *satyanus* - pochylec niszczący  
500. - *tenebrosus* - pochylec ciemny

**Haplocosmia – porządnica**

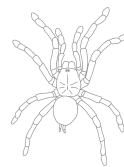
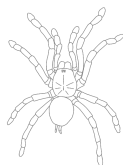
501. - *himalayana* - porządnica himalajska  
502. - *nepalensis* - porządnica nepalska  
503. - *sherwoodae* - porządnica chińska

**Harpactira – zbójka**

504. - *atra* - zbójka czarna  
505. - *baviana* - zbójka szara  
506. - *cafreriana* - zbójka przylądkowa  
507. - *chrysogaster* - zbójka złotobrzucha  
508. - *curator* - zbójka kuratorska  
509. - *curvipes* - zbójka krzywostopa  
510. - *dictator* - zbójka dyktatorska  
511. - *gigas* - zbójka ogromna  
512. - *hamiltoni* - zbójka złocona  
513. - *lineata* - zbójka smugowata  
514. - *lyrata* - zbójka lirowa  
515. - *marksi* - zbójka bura  
516. - *namaquensis* - zbójka namibijska  
517. - *pulchripes* - zbójka pięknotopa  
518. - *tigrina* - zbójka tygrysa

**Harpactirella – zbójeczka**

519. - *domicola* - zbójeczka domowa  
520. - *helenae* - zbójeczka zatokowa  
521. - *karrooica* - zbójeczka pustynna



522. - *lapidaria* - zbójeczka kamienna  
 523. - *lightfooti* - zbójeczka lekkostopa  
 524. - *longipes* - zbójeczka długostopa  
 525. - *magna* - zbójeczka wspaniała  
 526. - *overdijki* - zbójeczka kanionowa  
 527. - *schwarzi* - zbójeczka farmerska  
 528. - *spinosa* - zbójeczka kolczasta  
 529. - *treleaveni* - zbójeczka kapsztadzka

*Hemirrhagus* – połownik

530. - *akheronteus* - połownik smutny  
 531. - *benzaa* - połownik chmurny  
 532. - *billsteelei* - połownik jaskiniowy  
 533. - *cervinus* - połownik jeleni  
 534. - *chilango* - połownik rdzenny  
 535. - *coztic* - połownik żółty  
 536. - *diablo* - połownik diabelski  
 537. - *elliotti* - połownik lagunowy  
 538. - *embolulatus* - połownik obdarzony  
 539. - *eros* - połownik Erosa / miłosny  
 540. - *franckei* - połownik jasnopłamy  
 541. - *gertschi* - połownik bladowłosa  
 542. - *grieta* - połownik szczelinowy  
 543. - *guichi* - połownik kolczastonogi  
 544. - *kalebi* - połownik pszczeli  
 545. - *lochti* - połownik meksykański  
 546. - *mittelli* - połownik norowy  
 547. - *nahuatl* - połownik aztecki  
 548. - *ocellatus* - połownik oczoplamy  
 549. - *papalotl* - połownik motyloplamy  
 550. - *perezilesi* - połownik ostrowłosa  
 551. - *pernix* - połownik szybki  
 552. - *puebla* - połownik nasienny  
 553. - *reddelli* - połownik jasnobrązowy  
 554. - *sprousei* - połownik oliwkowy  
 555. - *stygius* - połownik piekielny  
 556. - *valdezi* - połownik brązowy

*Heterophritus* – innostrasznik

557. - *aareyensis* - innostrasznik wyspowy  
 558. - *blatteri* - innostrasznik purpurowy  
 559. - *milleti* - innostrasznik indyjski  
 560. - *raveni* - innostrasznik monsunowy

*Heteroscoda* – innobestia

561. - *crassipes* - innobestia grubouda  
 562. - *maculata* - innobestia cętkowana

*Heterothele* – innoprzędka

563. - *affinis* - innoprzędka pokrewna  
 564. - *atropha* - innoprzędka mniejsza  
 565. - *darcheni* - innoprzędka ciemnożółta  
 566. - *decemnotata* - innoprzędka  
 dziesięciopłama

**567. - *erdosi* - innoprzędka północna**

568. - *gabonensis* - innoprzędka gabońska  
 569. - *honesti* - innoprzędka szlachetna  
 570. - *hullwilliamsi* - innoprzędka kameruńska  
 571. - *ogbunika* - innoprzędka jaskiniowa  
 572. - *spinipes* - innoprzędka włosostopa

*Holothele* – całoprzędka

**573. - *incurva* - całoprzędka krzywostopa**

574. - *longipes* - całoprzędka długostopa

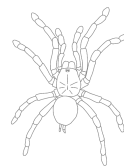
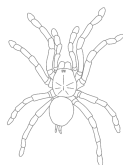
**575. - *tsala* - całoprzędka błada**

*Homoeomma* – jednolitooczka

576. - *brasilianum* - jednolitooczka brazylijska  
 577. - *chilense* - jednolitooczka chilijska  
 578. - *elegans* - jednolitooczka gustowna  
 579. - *espinozai* - jednolitooczka angolska  
 580. - *familiale* - jednolitooczka domowa  
 581. - *hirsutum* - jednolitooczka włochata  
 582. - *minimum* - jednolitooczka maleńka  
 583. - *montanum* - jednolitooczka górską  
 584. - *nigrum* - jednolitooczka czarna  
 585. - *orellanai* - jednolitooczka jasnowłosa  
 586. - *poqui* - jednolitooczka białowłosa  
 587. - *strabo* - jednolitooczka skośnopłama  
 588. - *stradlingi* - jednolitooczka okraczna  
 589. - *toriyamai* - jednolitooczka smocza  
 590. - *uruguayense* - jednolitooczka  
 urugwajska  
 591. - *villosum* - jednolitooczka kudłata

*Hysterocrates* – siłaczek

592. - *apostolicus* - siłaczek apostołski  
 593. - *celerierae* - siłaczek zachodni  
 594. - *crassipes* - siłaczek grubostopy  
 595. - *didymus* - siłaczek bliźniaczy  
 596. - *ederi* - siłaczek wulkaniczny  
 597. - *efuliensis* - siłaczek  
 południowokameruński  
 598. - *elephantiasis* - siłaczek słoniowy  
 599. - *gigas* - siłaczek ogromny  
 600. - *greeffi* - siłaczek kameruński  
 601. - *greshoffi* - siłaczek kongijski  
 602. - *hercules* - siłaczek herkulesowy  
 603. - *laticeps* - siłaczek szerokogłowy  
 604. - *maximus* - siłaczek największy  
 605. - *ochraceus* - siłaczek błady  
 606. - *robustus* - siłaczek solidny  
 607. - *robustus sulcifer* - siłaczek  
 solidnobruzdny  
 608. - *scepticus* - siłaczek pałkarz  
 609. - *sjoestedti* - siłaczek skryty  
 610. - *weileri* - siłaczek nadbrzeżny



*Idiothele* – własnoprzędka  
611. - *mira* - własnoprzędka wspaniąta  
612. - *nigrofulva* - własnoprzędka płowoczarna

*Iridopelma* – barwnonóżka  
613. - *hirsutum* - barwnonóżka włosata  
614. - *katiae* - barwnonóżka czerwonosmuga  
615. - *marcoi* - barwnonóżka zielona  
616. - *oliveirai* - barwnonóżka szarawa  
617. - *vanini* - barwnonóżka okazała  
618. - *zorodes* - barwnonóżka czysta

*Ischnocolus* – wątlonóg  
619. - *elongatus* - wątlonóg podłużny  
620. - *ignoratus* - wątlonóg ignorowany  
621. - *jickelii* - wątlonóg pospolity  
622. - *meron* - wątlonóg galilejski  
623. - *mogadorensis* - wątlonóg saharyjski  
624. - *rubropilosus* - wątlonóg czerwonołosy  
625. - *tomentosus* - wątlonóg welnistowłosy  
626. - *valentinus* - wątlonóg waleński  
627. - *vanandela* - wątlonóg arabski

*Isiboroa* – isiborka  
628. - *hamelae* - isiborka boliwijska  
629. - *sacsayhuaman* - isiborka sokolska

*Jambu* – jambu  
630. - *butantan* - jambu ozdobny  
631. - *lesleyae* - jambu gujański  
632. - *manoa* - jambu skryty  
633. - *paru* - jambu izolowany  
**634. - *yanomami* - jambu górski**

*Kankuamo* - kankuamo  
635. - *marquezi* - kankuamo kolumbijskie

*Kochiana* – kochiana  
636. - *brunnipes* - kochiana brunatnostopa  
637. - *fukushimae* - kochiana niebieska

*Lampropelma* – lśnianka  
638. - *carpenteri* - lśnianka borneńska  
639. - *nigerrimum* - lśnianka czarna

*Lasiocyano* – cyjanowłoska  
640. - *sazimai* - cyjanowłoska brazylijska

*Lasiodora* – kudłatka  
641. - *benedeni* - kudłatka aksamitnowłosa  
642. - *camurujipe* - kudłatka farmerska  
643. - *franciscana* - kudłatka dolinowa  
644. - *klugi* - kudłatka szkarłatna

645. - *parahybana* - kudłatka olbrzymia /  
parahybńska  
646. - *sertaneja* - kudłatka leśna  
647. - *subcanens* - kudłatka siwowłosa

*Lasiodorides* – kudłatek  
648. - *polycuspulatus* - kudłatek wielospicy  
649. - *striatus* - kudłatek pasiasty

*Longilyra* – długolirka  
650. - *johnlonghorni* - długolirka salvadorska

*Loxomphalia* – skośnoguzka  
651. - *rubida* - skośnoguzka czerwona

*Loxoptygus* – krzywofałd  
652. - *coturnatus* - krzywofałd koturnowy  
653. - *ectypus* - krzywofałd wypukły

*Lyrognathus* – liroszczek  
654. - *achilles* - liroszczek Achillesa /  
lysostopy  
655. - *crotalus* - liroszczek grzechotliwy  
656. - *fuscus* - liroszczek szary  
657. - *giannispasatoi* - liroszczek sumatrański  
658. - *lessunda* - liroszczek sundajski  
659. - *robustus* - liroszczek silny  
660. - *saltator* - liroszczek taneczny

*Magnacarina* – cudostępka  
661. - *aldana* - cudostępka meksykańska  
662. - *cancer* - cudostępka racza  
663. - *moderata* - cudostępka przeciętna  
664. - *primaverensis* - cudostępka wiosenna

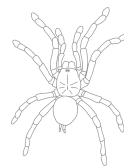
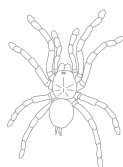
***Magnacrus* – grubostopek**  
**665. - *taynguyenensis* - grubostopek wyżynny**  
**666. - *tongmianensis* - grubostopek chiński**

*Mascaraneus* – maskareniak  
667. - *remotus* - maskareniak odległy

*Megaphobema* – wielkokępka  
668. - *lakoi* - wielkokępka kudłata  
669. - *robustum* - wielkokępka silna  
670. - *teceae* - wielkokępka olbrzymia  
671. - *velvetosoma* - wielkokępka aksamitna

*Melognathus* – czarnoszczek  
672. - *dromeus* - czarnoszczek biegacz

*Metriopelma* – średnionóżka  
673. - *breyeri* - średnionóżka meksykańska



*Miaschistopus* – dzielnostopek

674. - *tetricus* - dzielnostopek ostry

*Monocentropus* – monocentryk

675. - *balfouri* - monocentryk gromadny

676. - *lambertoni* - monocentryk  
madagaskarski

*Munduruku* – jurutka

677. - *bicoloratum* - jurutka dwubarwna

*Murphyarachne* – murfia

678. - *ymasumacae* - murfia peruwiańska

*Mygalarachne* – myszniczka

679. - *brevipes* - myszniczka krótkostopa

*Myostola* – myszatniczka

680. - *occidentalis* - myszatniczka zachodnia

*Neischnocolus* – niewątlonóg

681. - *amazonica* - niewątlonóg amazoński

682. - *armihuariensis* - niewątlonóg  
peruwiański

**683. - *ballerioi* - niewątlonóg podgórski**

**684. - *canosita* - niewątlonóg białowłosy**

685. - *caxiuna* - niewątlonóg węzowy

686. - *cisnerosi* - niewątlonóg ekwadorski

**687. - *emergens* - niewątlonóg wzniosły**

688. - *iquitos* - niewątlonóg różowy

689. - *mecana* - niewątlonóg mekański /  
nadrzeczny

**690. - *moraspungo* - niewątlonóg  
czerwonowłosy**

**691. - *pampenita* - niewątlonóg pampasowy**

692. - *panamanus* - niewątlonóg panamski

**693. - *parvior* - niewątlonóg maleński**

**694. - *ruffoi* - niewątlonóg górski**

**695. - *samonellaacademy* - niewątlonóg  
północnoandyjski**

**696. - *tiputini* - niewątlonóg pomarańczowy**

697. - *tsere* - niewątlonóg zwyczajny

698. - *valentinae* - niewątlonóg leśny

699. - *weinmanni* - niewątlonóg wenezuelski

700. - *yupanquii* - niewątlonóg inkaski

*Neoheterophrictus* – nowostrasznik

701. - *amboli* - nowostrasznik południowy

702. - *bhori* - nowostrasznik diwana

703. - *chiminiensis* - nowostrasznik wyżynny

704. - *crurofulvus* - nowostrasznik żółtonogi

705. - *madraspatanus* - nowostrasznik  
bengalski

706. - *sahyadri* - nowostrasznik górski

707. - *smithi* - nowostrasznik szarowłosy

708. - *uttarakannada* - nowostrasznik  
nadmorski

*Neoholothele* – nowoprzędka

709. - *fasciaaurinigra* - nowoprzędka  
żłotoczarna

710. - *incei* - nowoprzędka złożona

*Neostenotarsus* – wąskostópka

711. - *guianensis* - wąskostópek gujański

712. - *scissistylus* - wąskostópek  
kasztanowłosy

*Nesiergus* – seszelik

713. - *gardineri* - seszelik grzywiasty

714. - *halophilus* - seszelik solniczek

715. - *insulanus* - seszelik wyspowy

*Nesipelma* – wypiec

716. - *insulare* - wypiec właściwy

717. - *medium* - wypiec średni

*Nhandu* – nanduk

718. - *carapoensis* - nanduk czerwonowłosy

719. - *cerradensis* - nanduk sawannowy

720. - *coloratovillosus* - nanduk barwnowłosy

721. - *tripepii* - nanduk różowowłosy

*Notahapalopus* – niekarłaczek

722. - *aymara* - niekarłaczek starosłowny

723. - *gasci* - niekarłaczek gujański

724. - *parauapebas* - niekarłaczek brazylijski

725. - *serrapelada* - niekarłaczek górski

*Omothymus* – kapryśnik

726. - *fuchsi* - kapryśnik sumatrzeński

727. - *rafni* - kapryśnik brązowy

728. - *schioedtei* - kapryśnik malezyjski

729. - *violaceopes* - kapryśnik fioletostopy

*Ornithoctonus* – ptakożer

730. - *andersoni* - ptakożer birmański

731. - *aureotibialis* - ptakożer goleniozłoty

732. - *costalis* - ptakożer żebrowany

*Orphnaecus* – cieniec

733. - *adamsoni* - cieniec górski

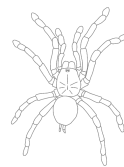
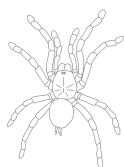
734. - *kwebaburdeos* - cieniec jaskiniowy

**735. - *libmanan* - cieniec fioletowy**

**736. - *mimbilisanensis* - cieniec falistoboczny**

737. - *pellitus* - cieniec futrzasty

**738. - *tangcong vaca* - cieniec partyzancki**



*Ozopactus* – pachnik  
739. - *ernsti* - pachnik wenezuelski

*Pachistopelma* – kręponózka  
740. - *bromelicola* - kręponózka bromeliowa  
741. - *rufonigrum* - kręponózka rudoczarna

*Pamphobeteus* – nieustrasznik  
742. - *amazonas* - nieustrasznik amazoński  
743. - *antinous* - nieustrasznik stalowy  
744. - *augusti* - nieustrasznik wulkaniczny  
**745. - *contramina* - nieustrasznik**

**kontrgórnicy**

746. - *crassifemur* - nieustrasznik gruboudy  
747. - *ferox* - nieustrasznik dziki  
748. - *fortis* - nieustrasznik mocny  
749. - *gangotenai* - nieustrasznik  
brzozkwinowy  
750. - *grandis* - nieustrasznik potężny  
751. - ***guacamayos* - nieustrasznik**  
**bromeliowy**  
752. - *insignis* - nieustrasznik niezwykle  
753. - *jamacoaque* - nieustrasznik  
prekolumbijski  
754. - *lapola* - nieustrasznik wschodni  
755. - *lasjuntas* - nieustrasznik równikowy  
756. - *matildeae* - nieustrasznik pacyficzny  
757. - *nelliebylae* - nieustrasznik nizinny  
758. - *nigricolor* - nieustrasznik czarnobarwny  
759. - *ornatus* - nieustrasznik ozdobny  
760. - *skis* - nieustrasznik tubylczy  
761. - *sucreorum* - nieustrasznik panamski  
762. - *ultramarinus* - nieustrasznik  
niebieskawy  
763. - *urvinae* - nieustrasznik leśny  
764. - *verdolaga* - nieustrasznik zielonoudy  
765. - *vespertinus* - nieustrasznik zachodni  
766. - *zaruma* - nieustrasznik ekwadorski

*Parvicarina* – mikrostepka  
767. - *felipeleitei* - mikrostepka brazylijska

*Pelinobius* – glinnik  
768. - *muticus* - glinnik bezrogi

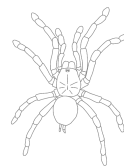
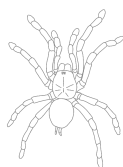
*Phlogiellus* – płomienik  
769. - *aper* - płomienik dziki  
770. - *atriceps* - płomienik czarnogłowy  
771. - *baeri* - płomienik czerwono-brązowy  
772. - *bicolor* - płomienik dwubarwny  
773. - *birulai* - płomienik wietnamski  
774. - *bogadeki* - płomienik czekoladowy  
775. - *brevipes* - płomienik krótkostopy  
776. - *bundokalbo* - płomienik górski

777. - *daweiensis* - płomienik birmański  
778. - *inermis* - płomienik bezbronny  
779. - *insulanus* - płomienik wyspiarski  
780. - *insulanus borneoensis* - płomienik  
borneański  
781. - *insularis* - płomienik filipiński  
782. - *jiaxiangi* - płomienik brązowy  
783. - *johnreylazoi* - płomienik niebieskawy  
**784. - *khampheng* - płomienik przyjazny**  
785. - *longipalpus* - płomienik seksowny  
786. - *moniqueverdezae* - płomienik białonogi  
787. - *mutus* - płomienik niemy  
788. - *nebulosus* - płomienik mglisty  
789. - *obscurus* - płomienik ciemny  
790. - *ornatus* - płomienik ozdobny  
791. - *orophilus* - płomienik nadbrzeżny  
792. - *pelidnus* - płomienik czarnoniebieski  
793. - *quanyui* - płomienik chiński  
794. - *raveni* - płomienik bezlirny  
795. - *subinermis* - płomienik bezbronny  
796. - *watasei* - płomienik tajwański  
797. - *xinping* - płomienik brunatny

*Phlogiodes* – płoniec  
798. - *Phlogiodes validus* – płoniec tęgi

*Phoneyusa* – warczka  
799. - *antelope* - warczka rogata  
800. - *belandana* - warczka czarna  
801. - *bidentata* - warczka dwuzębna  
802. - *bidentata ituriensis* - warczka innozębna  
803. - *bouvieri* - warczka madagaskarska  
804. - *buettneri* - warczka podziemna  
805. - *chevalieri* - warczka  
zachodnioafrykańska  
806. - *cultridens* - warczka nożozębna  
807. - *gabonica* - warczka gabońska  
808. - *giltayi* - warczka kongijska  
809. - *gracilipes* - warczka smukłostopa  
810. - *lesserti* - warczka środkowoafrykańska  
811. - *manicata* - warczka mankietowa  
812. - *principium* - warczka książęca  
813. - *rutilata* - warczka rumiana  
814. - *westi* - warczka złotowłosa

*Phormictopus* – harfik  
815. - *atrachomatus* - harfik bezwłosy  
816. - *auratus* - harfik złocisty  
817. - *australis* - harfik południowy  
818. - *bistriatus* - harfik dwupasy  
819. - *cancerides* - harfik krabowy  
820. - *cautus* - harfik ostrzegawczy  
821. - *cochleasvorax* - harfik ślimakożerny  
822. - *cubensis* - harfik kubański



823. - *fritzschei* - harfik wstydlivy  
 824. - *jonai* - harfik miękki  
 825. - *melodermus* - harfik czarnoskóry  
 826. - *platus* - harfik szeroki  
 827. - *ribeiroi* - harfik brazylijski  
 828. - *schepanskii* - harfik szarobrzązowy

*Phormingochilus* – lirowarg

829. - *arboricola* - lirowarg nadrzewny  
 830. - *everetti* - lirowarg północny  
 831. - *hatihati* - lirowarg ostrzegający  
 832. - *pennellhewlettorum* - lirowarg górski  
 833. - *tigrinus* - lirowarg tygrysi

*Phrixotrichus* – trójszorstnik

834. - *jara* - trójszorstnik chilijski  
 835. - *pucara* - trójszorstnik argentyński  
 836. - *scrofa* - trójszorstnik dziki  
 837. - *vulpinus* - trójszorstnik lisi

*Plesiopelma* – bliskonózka

838. - *absconditum* - bliskonózka ukryta  
 839. - *arevaloe* - bliskonózka skalna  
 840. - *aspidosperma* - bliskonózka  
 drzewolubna  
 841. - *gertschi* - bliskonózka wenezuelska  
 842. - *insulare* - bliskonózka wyspiarska  
 843. - *longisternale* - bliskonózka  
 długomostkowa  
 844. - *manni* - bliskonózka boliwijska  
 845. - *minense* - bliskonózka groźna  
 846. - *myodes* - bliskonózka norowa  
 847. - *paganoi* - bliskonózka górską  
 848. - *physopus* - bliskonózka bąbelek  
 849. - *rectimanum* - bliskonózka prostonoga  
 850. - *semiaurantiacum* - bliskonózka  
 pomarańczowa

*Plesiophrictus* – bliskostrasznik

851. - *fabrei* - bliskostrasznik przyrzeczny  
 852. - *luteatus* - bliskostrasznik lniany  
 853. - *meghalayaensis* - bliskostrasznik leśny  
 854. - *millardi* - bliskostrasznik nadmorski  
 855. - *nilagiriensis* - bliskostrasznik górski  
 856. - *senffii* - bliskostrasznik mikronezyjski  
 857. - *sericeus* - bliskostrasznik jedwabisty  
 858. - *tenuipes* - bliskostrasznik cienkostopy

*Poecilotheria* – barwnobestia

859. - *fasciata* - barwnobestia pasiasta  
 860. - *formosa* - barwnobestia urodziwa  
 861. - *hanumavilasumica* - barwnobestia  
 tamaryndowa  
 862. - *metallica* - barwnobestia metaliczna

863. - *miranda* - barwnobestia wspaniała  
 864. - *ornata* - barwnobestia ozdobna  
 865. - *rajaei* - barwnobestia północnolankijska  
 866. - *regalis* - barwnobestia królewska  
 867. - *rufilata* - barwnobestia rudawa  
 868. - *smithi* - barwnobestia ciemnouda  
 869. - *srilankensis* - barwnobestia lankijska  
 870. - *striata* - barwnobestia prążkowana  
 871. - *subfusca* - barwnobestia brązowa  
 872. - *tigrinawesseli* - barwnobestia tygrysia  
 873. - *vittata* - barwnobestia wstęgowata

*Psalistops* – nożycznik

874. - *colombianus* - nożycznik kolumbijski  
 875. - *melanopygius* - nożycznik czarnozady

*Psalmopoeus* – harfiarz

876. - *cambridgei* - harfiarz trynidadzki  
 877. - *chronoarachne* - harfiarz ulotny  
**878. - *copanensis* - harfiasz honduraski**  
**879. - *drolshageni* - harfiasz nizinny**  
 880. - *ecclesiasticus* - harfiarz duchowny  
 881. - *emeraldus* - harfiarz szmaragdowy  
**882. - *intermedius* - harfiasz pośredni**  
 883. - *irminia* - harfiarz Irmy / wenezuelski  
 884. - *langenbucheri* - harfiarz północny  
 885. - *maya* - harfiarz majajski  
**886. - *petenensis* - harfiasz gwatemalski**  
 887. - *plantaris* - harfiarz podeszwowy  
 888. - *pristirana* - harfiarz złoty  
 889. - *pulcher* - harfiarz piękny  
 890. - *reduncus* - harfiarz odmienny  
**891. - *sandersoni* - harfiasz przybrzeżny**  
 892. - *satanas* - harfiarz szatański  
 893. - *victori* - harfiarz czerwonołłosy  
**894. - *wallacea* - harfiasz purpurowogłowy**  
**895. - *zombie* - harfiasz zombie**

*Psednocnemis* – skąponózka

896. - *brachyramosa* - skąponózka krótka  
 897. - *davidgohi* - skąponózka czekoladowa  
 898. - *gnathospina* - skąponózka kolcoszczęka  
 899. - *imbellis* - skąponózka spokojna  
 900. - *jeremyhuffi* - skąponózka pomarańczowa

*Pseudhupalopus* – pseudokarłaczek

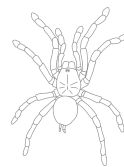
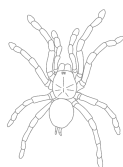
901. - *aculeatus* - pseudokarłaczek kłujący

*Pseudoschizopelma* – pseudonózka

902. - *macropus* - pseudonózka długostopa

*Pterinochilus* – skrzydłowarg

903. - *alluaudi* - skrzydłowarg czarnogłowy



904. - *andrewsmithi* - skrzydłowarg nadjeziorny  
 905. - *chordatus* - skrzydłowarg strunowy  
 906. - *cryptus* - skrzydłowarg skryty  
 907. - *lapalala* - skrzydłowarg ochronny  
 908. - *lugardi* - skrzydłowarg botswański  
 909. - *murinus* - skrzydłowarg myszowaty / słoneczny  
 910. - *raygabrielii* - skrzydłowarg górski  
 911. - *simoni* - skrzydłowarg nadbrzeżny  
 912. - *vorax* - skrzydłowarg żarłoczny

*Pterinopelma* – skrzydłonóżka

913. - *longisternale* - skrzydłonóżka długomostkowa  
 914. - *roseum* - skrzydłonóżka różowa  
 915. - *vitiosum* - skrzydłonóżka brazylijska

*Pululahua* – mglec

916. - *kunukyaku* - mglec źródłany  
 917. - *winku* - mglec skrętny

*Reichlingia* – kopułaczk

918. - *annae* - kopułaczk belizeńska

*Reversopelma* – przeciwnowłoska

919. - *petersi* - przeciwnowłoska peruwiańska  
 920. - *spinometatarsi* - przeciwnowłoska kolconoga

*Romopelma* – romelka

921. - *barrigae* - romelka ekwadorska

*Sahydroaraneus* – sahadryniec

922. - *collinus* - sahadryniec wzgórzowy  
 923. - *hirsti* - sahadryniec szarowłosy  
 924. - *raja* - sahadryniec indyjski  
 925. - *sebastiani* - sahadryniec czerwobrózowy

*Sandinista* – sandinista

926. - *lanceolatum* - sandinista lancetowata

*Satyrex* – satyrek

927. - *arabicus* - satyrek arabski  
 928. - *ferox* - satyrek dziki  
 929. - *longimanus* - satyrek długonogi  
 930. - *somalicus* - satyrek somalijski  
 931. - *speciosus* - satyrek piękny

*Schismatothele* – dzielnoprzędka

932. - *benedettii* - dzielnoprzędka brazylijska  
 933. - *caeri* - dzielnoprzędka wyspiarska

934. - *caiquetia* - dzielnoprzędka przedkolonialna

935. - *hacaritama* - dzielnoprzędka białozłota  
 936. - *inflata* - dzielnoprzędka nadęta  
 937. - *kastoni* - dzielnoprzędka brunatna  
 938. - *lineata* - dzielnoprzędka smugowata  
 939. - *merida* - dzielnoprzędka meridańska  
 940. - *modesta* - dzielnoprzędka skromna  
 941. - *moonenorum* - dzielnoprzędka gujańska  
 942. - *olsoni* - dzielnoprzędka orzechowa  
 943. - *opifex* - dzielnoprzędka rzemieślnicza  
 944. - *quimbaya* - dzielnoprzędka zachodniokolumbijska  
 945. - *timotocuica* - dzielnoprzędka plemienna  
 946. - *wayana* - dzielnoprzędka karaibska  
 947. - *weinmanni* - dzielnoprzędka górską

*Schizopelma* – dzielnonóżka

948. - *bicarinarum* - dzielnonóżka dwugarbna  
 949. - *juxtantricola* - dzielnonóżka jaskiniowa

*Scopelobates* – miotłochód

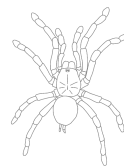
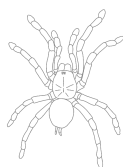
950. - *sericeus* - miotłochód jedwabisty

*Selenobrachys* – księżycokusek

951. - *philippinus* - księżycokusek filipiński  
 952. - *ustromsupasius* - księżycokusek polyskliwy

*Selenocosmia* – księżycostrojka

953. - *anubis* - księżycostrojka Anubisa  
 954. - *arndsti* - księżycostrojka rdzawoczerwona  
 955. - *aruana* - księżycostrojka koralowa  
 956. - *barensteineriae* - księżycostrojka czarna  
 957. - *compta* - księżycostrojka zdobiona  
 958. - *crassipes* - księżycostrojka grubostopa  
 959. - *deliana* - księżycostrojka lirowa  
 960. - *effera* - księżycostrojka zdziczała  
 961. - *fuliginea* - księżycostrojka okopcona  
 962. - *hasselti* - księżycostrojka żółciejąca  
 963. - *hirtipes* - księżycostrojka włosostopa  
 964. - *honestia* - księżycostrojka szlachetna  
 965. - *insignis* - księżycostrojka niezwykła  
 966. - *javanensis* - księżycostrojka jawańska  
 967. - *javanensis brachyplectra* - księżycostrojka krótkopiórkowa  
 968. - *javanensis dolichoplectra* - księżycostrojka długopiórkowa  
 969. - *javanensis fulva* - księżycostrojka rdzawożółta  
 970. - *javanensis sumatrana* - księżycostrojka sumatrańska  
 971. - *jiafu* - księżycostrojka laotańska



972. - *kovariki* - księżycostrojka złotokolanowa  
 973. - *kulluensis* - księżycostrojka himalajska  
 974. - *lanceolata* - księżycostrojka włóczniczka  
 975. - *lanipes* - księżycostrojka wełnianostopa  
 976. - *longiembola* - księżycostrojka seksowna  
 977. - *mittmannae* - księżycostrojka drobna  
 978. - *papuana* - księżycostrojka papuaska  
 979. - *peerboomi* - księżycostrojka  
     ciemnoszara  
 980. - *pritami* - księżycostrojka kochanica  
 981. - *qiani* - księżycostrojka czerwonołosa  
 982. - *raciborski* - księżycostrojka  
     Raciborskiego  
 983. - *samarae* - księżycostrojka filipińska  
 984. - *similis* - księżycostrojka podobna  
 985. - *stalker* - księżycostrojka krótkowłosa  
 986. - *stirlingi* - księżycostrojka australijska  
 987. - *strenua* - księżycostrojka szybka  
 988. - *strubelli* - księżycostrojka wyspiarska  
 989. - *sutherlandi* - księżycostrojka wyżynna  
 990. - *tahanensis* - księżycostrojka malezyjska  
 991. - *valida* - księżycostrojka tęga  
 992. - *xinhuaensis* - księżycostrojka  
     długowłosa  
 993. - *zhangzhengi* - księżycostrojka włochata

*Selenogyrus* – krąglec

994. - *africanus* - krąglec afrykański  
 995. - *aureus* - krąglec złoty  
 996. - *austini* - krąglec brązowy  
 997. - *caeruleus* - krąglec błękitny  
 998. - *foordi* - krąglec gwinejski

*Selenotholus* – księżycownik

999. - *foelschei* - księżycownik australijski

*Selenotypus* – księżycznik

1000. - *plumipes* - księżycznik  
     pierzastostopy

*Sericopelma* – jedwabnonóżka

1001. - *angustum* - jedwabnonóżka wąska  
 1002. - *commune* - jedwabnonóżka  
     pospolita  
 1003. - *dota* - jedwabnonóżka białowłosa  
 1004. - *embrithes* - jedwabnonóżka ciężka  
 1005. - *fallax* - jedwabnonóżka fałszywa  
 1006. - *ferrugineum* - jedwabnonóżka  
     rdzawa  
 1007. - *generala* - jedwabnonóżka  
     generalska  
 1008. - *immensum* - jedwabnonóżka wielka  
 1009. - *melanotarsum* - jedwabnonóżka  
     czarnostopa

1010. - *panamanum* - jedwabnonóżka  
     panamska  
 1011. - *panamense* - jedwabnonóżka  
     meksykańska  
 1012. - *rubronitens* - jedwabnonóżka  
     połyskliwa  
 1013. - *silvicola* - jedwabnonóżka leśna  
 1014. - *upala* - jedwabnonóżka  
     czerwonowłosa

*Sickius* – sikjusz

1015. - *longibulbi* - sikjusz seksowny

*Sphaerobothria* – sferoróżka

1016. - *hoffmanni* - sferoróżka rogata

*Spinobatibiapalpus* – kolcogłaszczek

1017. - *bora* - kolcogłaszczek amazoński  
 1018. - *cambrai* - kolcogłaszczek panamski  
 1019. - *neisi* - kolcogłaszczek brunatny  
 1020. - *paula* - kolcogłaszczek magdaleński  
 1021. - *spinulopalpus* - kolcogłaszczek  
     goleniowy  
 1022. - *tansleyi* - kolcogłaszczek  
     trynidadzki  
 1023. - *trinitatis* - kolcogłaszczek potrójny

*Stichoplastoris* – liniowczyk

1024. - *angustatus* - liniowczyk prosty  
 1025. - *asterix* - liniowczyk asteriksowy  
 1026. - *denticulatus* - liniowczyk  
     ząbkowany  
 1027. - *elusinus* - liniowczyk skryty  
 1028. - *longistylus* - liniowczyk długorysy  
 1029. - *obelix* - liniowczyk obeliksowy  
 1030. - *schusterae* - liniowczyk wyżynny  
 1031. - *stylipus* - liniowczyk cienkonogi

*Stromatopelma* – wiosłobestia

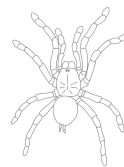
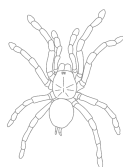
1032. - *batesi* - wiosłobestia czarnoplama  
 1033. - *calceatum* - wiosłobestia obuta  
 1034. - *calceatum griseipes* - wiosłobestia  
     szarobuta  
 1035. - *fumigatum* - wiosłobestia dymna  
 1036. - *pachypoda* - wiosłobestia  
     grubostopa  
 1037. - *satanas* - wiosłobestia szatańska

*Taksinus* – taksin

1038. - *bambus* - taksin bambusowy

*Tandayarachne* – tandajka

1039. - *pijaos* - tandajka kolumbijska



**1040. - *sherwoodae* - tandajka  
czerwonowłosa**

*Tapinauchenius* – niskogłów

1041. - *brunneus* - niskogłów brunatny  
1042. - *cupreus* - niskogłów miedziany  
**1043. - *dayuma* - niskogłów plemienny**  
1044. - *gretae* - niskogłów fioletowy  
1045. - *herrerai* - niskogłów panamski  
1046. - *latipes* - niskogłów szerokostopy  
**1047. - *montufari* - niskogłów złocony**  
1048. - *plumipes* - niskogłów pierzastostopy  
1049. - *polybotes* - niskogłów olbrzymi  
1050. - *rasti* - niskogłów niebieskawym  
1051. - *sanctivincenti* - niskogłów karaibski

*Tekoapora* – czarnoziemek

1052. - *wacketi* - czarnoziemek brazylijski

*Thalerommata* – ciasnooczka

1053. - *anae* - ciasnooczka kubańska  
1054. - *caudicula* - ciasnooczka podłużna  
1055. - *gertschi* - ciasnooczka bahamska  
1056. - *gracilis* - ciasnooczka smukła  
1057. - *huila* - ciasnooczka kolumbijska  
1058. - *kogui* - ciasnooczka indiańska  
1059. - *maculata* - ciasnooczka cętkowana  
1060. - *margarita* - ciasnooczka perłowa  
1061. - *pecki* - ciasnooczka jaskiniowa  
1062. - *splendens* - ciasnooczka błyszcząca  
1063. - *squamea* - ciasnooczka łuskowata  
**1064. - *yasuni* - ciasnooczka ekwadorska**  
1065. - *yukpa* - ciasnooczka boska

*Theraphosa* – drapieźnica

1066. - *apophysis* - drapieźnica rogata  
1067. - *blondi* - drapieźnica Goliat /  
blondyna  
1068. - *spinipes* - drapieźnica kolcostopa  
1069. - *stirmi* - drapieźnica bordowa

*Thrigmopoeus* – tworowłos

1070. - *insignis* - tworowłos niezwykle  
1071. - *truculentus* - tworowłos dziki

*Thrixopelma* – włosonóżka

1072. - *choquequirao* - włosonóżka  
andyjska  
**1073. - *michaeli* - włosonóżka brunatna**  
1074. - *ockerti* - włosonóżka płomienna  
**1075. - *supay* - włosonóżka podziemna**

*Tliltocatl* – czarnawiec

1076. - *albopilosus* - czarnawiec  
kędzierzawy  
1077. - *epicureanus* - czarnawiec epikurski  
1078. - *kahlenbergi* - czarnawiec rudowłosy  
1079. - *sabulosus* - czarnawiec piaskowy  
1080. - *schroederi* - czarnawiec ciemny  
1081. - *vagans* - czarnawiec wędrowny /  
czerwonoodwłokowy  
1082. - *verdezi* - czarnawiec zamaskowany

*Tmesiphantes* – błyskotnik

1083. - *amadoi* - błyskotnik brązowy  
1084. - *amazonicus* - błyskotnik amazoński  
1085. - *aridai* - błyskotnik żółtogłowy  
1086. - *bethaniae* - błyskotnik czerwony  
1087. - *brescoviti* - błyskotnik

brązowoplamy

1088. - *buecherli* - błyskotnik orzechowy  
1089. - *caymmii* - błyskotnik

brzusznoplamy

1090. - *crassifemur* - błyskotnik gruboudy  
1091. - *guayarus* - błyskotnik dolinny  
1092. - *hypogeus* - błyskotnik podziemny  
1093. - *intiyaykuy* - błyskotnik zachodni  
1094. - *janeira* - błyskotnik brazylijski  
1095. - *mirim* - błyskotnik maleńki  
1096. - *mutquina* - błyskotnik aromatyczny  
1097. - *nordestinus* - błyskotnik

północnowschodni

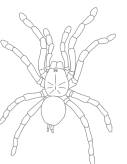
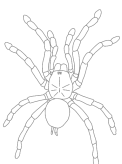
1098. - *nubilus* - błyskotnik ponury  
1099. - *obesus* - błyskotnik otyły  
1100. - *perp* - błyskotnik czekoladowy  
1101. - *raulseixasi* - błyskotnik leśny  
1102. - *riopretano* - błyskotnik tubylczy  
1103. - *uru* - błyskotnik tkający  
1104. - *yupanqui* - błyskotnik złotawy

*Trichognathella* – szczękowłosa

1105. - *schoenlandi* - szczękowłosa  
afrykańska

*Trichopelma* – sierścionóżka

1106. - *affine* - sierścionóżka pokrewna  
1107. - *baracoense* - sierścionóżka  
atlantycka  
1108. - *bimini* - sierścionóżka bahamska  
1109. - *cheguevarai* - sierścionóżka  
partyzancka  
1110. - *citma* - sierścionóżka górską  
1111. - *coenobita* - sierścionóżka pospolita  
1112. - *cubanum* - sierścionóżka kubańska  
1113. - *fidelcastroi* - sierścionóżka  
rewolucyjna



1114. - *fulvum* - sierścionóżka rdzawożółta  
 1115. - *gabrielii* - sierścionóżka ciemna  
 1116. - *goloboffi* - sierścionóżka hawańska  
 1117. - *granmense* - sierścionóżka karaibska  
 1118. - *grande* - sierścionóżka wielka  
 1119. - *huffi* - sierścionóżka pierzastowłosa  
 1120. - *illetabile* - sierścionóżka ponura  
 1121. - *insulanum* - sierścionóżka wyspiarska  
 1122. - *juventud* - sierścionóżka nizinna  
 1123. - *laselva* - sierścionóżka nadrzeczna  
 1124. - *laurae* - sierścionóżka sześcioplama  
 1125. - *loui* - sierścionóżka plamista  
 1126. - *maculatum* - sierścionóżka cętkowana  
 1127. - *nitidum* - sierścionóżka błyszcząca  
 1128. - *platnicki* - sierścionóżka ciemnopłama  
 1129. - *rudloffii* - sierścionóżka moańska  
 1130. - *soroense* - sierścionóżka artemiska  
 1131. - *steini* - sierścionóżka wenezuelska  
 1132. - *tostoi* - sierścionóżka pasiasta  
 1133. - *venadense* - sierścionóżka równinna  
 1134. - *zebra* - sierścionóżka zebrowata

*Typhochlaena* – próżnoszatka

1135. - *amma* - próżnoszatka atlantycka

1136. - *chapidensis* - **próżnoszatka metalicznowłosa**

1137. - *costae* - próżnoszatka różowa  
 1138. - *curumim* - próżnoszatka dziecięca  
 1139. - *paschoali* - próżnoszatka zygzakowata

1140. - *seladonia* - próżnoszatka unikatowa

*Umbyquyra* – dziobka

1141. - *acuminatum* - dziobka szpiczasta  
 1142. - *araguaia* - dziobka płaskogłowa  
 1143. - *belterra* - dziobka jamkowa  
 1144. - *caxiuana* - dziobka skośna  
 1145. - *cuiaba* - dziobka rogata  
 1146. - *gurleyi* - dziobka guzkowata  
 1147. - *palmarum* - dziobka palmowa  
 1148. - *paranaiba* - dziobka prostogłowa  
 1149. - *sapezal* - dziobka krzyworoga  
 1150. - *schmidtii* - dziobka dziwnokształtna  
 1151. - *tapajos* - dziobka nadrzeczna  
 1152. - *tucurui* - dziobka foremnogłowa

*Urupelma* – płaskonóżka

1153. - *ashaninka* - płaskonóżka ciemnopłama

1154. - *atarraz* - płaskonóżka nadrzeczna

1155. - *awanqay* - płaskonóżka tkaczka  
 1156. - *dianae* - płaskonóżka kamienista  
 1157. - *humantay* - płaskonóżka lagunowa  
 1158. - *johannae* - płaskonóżka złotowłosa  
 1159. - *machiguenga* - płaskonóżka omszona

1160. - *megantonianum* - płaskonóżka bambusowa

1161. - *pampas* - płaskonóżka pampaska

1162. - *peruvianum* - płaskonóżka peruwiańska

1163. - *sanctimariae* - płaskonóżka bladoplama

1164. - *sanctitheresae* - płaskonóżka wyżynna

1165. - *veronicae* - płaskonóżka górską

*Vitalius* – witalik

1166. - *australis* - witalik południowy  
 1167. - *buecherli* - witalik rudowłosy  
 1168. - *chromatus* - witalik barwny  
 1169. - *dubius* - witalik wątpliwy  
 1170. - *lucasae* - witalik czarny  
 1171. - *ornatissimus* - witalik zdobny  
 1172. - *paranaensis* - witalik argentyński  
 1173. - *restinga* - witalik wydmyowy  
 1174. - *sapiranga* - witalik bromeliowy  
 1175. - *sorocabae* - witalik wschodni  
 1176. - *vellutinus* - witalik włochaty

*Vitriemboli* – szklarek

1177. - *diaguíta* - szklarek ekwadorski  
 1178. - *herzogi* - szklarek boliwijski

*Warmiru* – kobietnica

1179. - *lagunas* - kobietnica niebieska  
 1180. - *longicolli* - kobietnica wydłużona

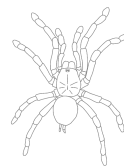
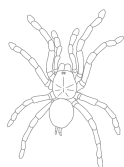
*Xenesthis* – odmienka

1181. - *avanzadora* - odmienka brunatna  
 1182. - *colombiana* - odmienka kolumbijska  
 1183. - *immanis* - odmienka ogromna  
 1184. - *intermedia* - odmienka pośrednia  
 1185. - *monstrosa* - odmienka potworna

*Yanomamius* – janomamik

1186. - *franciscoi* - janomamik brunatny  
 1187. - *neblina* - janomamik górski  
 1188. - *raonii* - janomamik plemienny  
 1189. - *waikoshiemi* - janomamik

zwyczajny

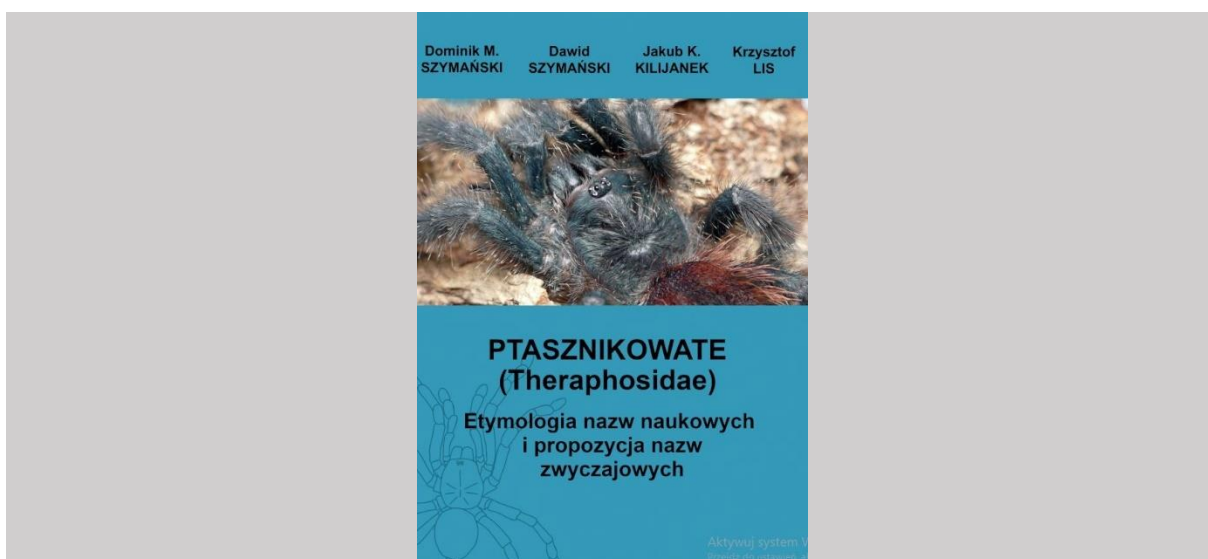


*Ybyrapora* – drzewoszka

1190. - *diversipes* - drzewoszka innostópka

1191. - *gamba* - drzewoszka deszczowa

1192. - *sooretama* - drzewoszka szafirowa



Książka „**Ptaszniki (Theraphosidae): Etymologia nazw naukowych i propozycje nazw zwyczajowych**” to obszerny zbiór wszystkich opisanych gatunków ptaszników (stan na 12 stycznia 2025 r.), zawierający wyjaśnienia etymologii nazw naukowych oraz propozycje nazw zwyczajowych w języku polskim. Praca porusza również takie tematy, jak siedlisko, rozmieszczenie, opis płci, anatomia i aspekty prawne hodowli ptaszników.

Jest to pierwszy na świecie projekt, w którym zaproponowano nazwy niespecjalistyczne (zwyczajowe) dla ptaszników (Theraphosidae). Całość pracy została zrecenzowana i uzyskała wsparcie ekspertów z dziedziny arachnologii i hodowli ptaszników (Szymański et al. 2025b).

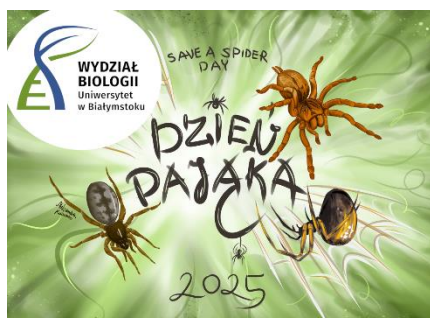
**Projekt zaprezentowano na:**

**DZIEŃ PAJĄKA 2025**

na Uniwersytecie w Białymstoku

**X KRAJOWEJ KONFERENCJI  
ARACHNOLOGICZNEJ**

Na Uniwersytecie w Siedlcach 2025



*Spotkanie autorskie:*

Ptaszniki – propozycja polskich nazw  
(Szymański et al. 2025c)



*Temat:*

Ptasznikowate (Theraphosidae): etymologia nazw  
naukowych i propozycje nazw zwyczajowych  
(Szymański et al. 2025d)

**= = 46 = =**

SZYMAŃSKI D.M., SZYMAŃSKI D., KILIJANEK J.K., LIS K. 2026.

DODATEK I – Aktualizacja na rok 2025: Ptasznikowate (Theraphosidae) - etymologia nazw naukowych i propozycja nazw zwyczajowych.

