



**Skákavka pruhovaná** je velmi hojný [druh](http://cs.wikipedia.org/wiki/Druh_(biologie)), vyskytuje se v blízkosti [lidských](http://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Clov%C4%9Bk" \o "Člověk) sídel v [Británii](http://cs.wikipedia.org/wiki/Velk%C3%A1_Brit%C3%A1nie_(ostrov)), [Evropě](http://cs.wikipedia.org/wiki/Evropa" \o "Evropa) a [Severní Americe](http://cs.wikipedia.org/wiki/Severn%C3%AD_Amerika). Často ho můžeme nalézt na [fasádách](http://cs.wikipedia.org/wiki/Fas%C3%A1da" \o "Fasáda) domů a zdech, kde se sluní a vyhledává [kořist](http://cs.wikipedia.org/wiki/Ko%C5%99ist_(biologie)" \o "Kořist (biologie)). V chladnějších dnech se ukrývá ve své[pavučinové](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pavu%C4%8Dina) rource, kterou si buduje například ve spárách zdí. Nejvíce aktivní bývají skákavky kolem [11](http://cs.wikipedia.org/wiki/11_(%C4%8D%C3%ADslo)). [hodiny](http://cs.wikipedia.org/wiki/Hodina) dopolední. Zajímavý je způsob [lovu](http://cs.wikipedia.org/wiki/Lov) skákavky pruhované. Usedne-li v blízkosti pavouka [moucha](http://cs.wikipedia.org/wiki/Moucha_dom%C3%A1c%C3%AD" \o "Moucha domácí), zaregistruje jí skákavka postranníma očima a natočí se k ní čelně, aby jí mohla sledovat svýma hlavníma očima, které umožňují velmi přesné [vidění](http://cs.wikipedia.org/wiki/Zrak" \o "Zrak). Pak se pomalu přibližuje – plíží a když se dostane do dostatečné blízkosti, vyskočí a zmocní se kořisti. Před skokem se vždy připevní jistícím [vláknem](http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Pavou%C4%8D%C3%AD_vl%C3%A1kno&action=edit&redlink=1" \o "Pavoučí vlákno (stránka neexistuje)), takže při chybném skoku nemůže spadnout.

**Solifugy** dosahující velikosti až 10 cm, jsou nápadní díky svým velikým [klepítkám](http://cs.wikipedia.org/wiki/Klep%C3%ADtka" \o "Klepítka), kterými uchvacují kořist. Na rozdíl od pavouků nemají však [jed](http://cs.wikipedia.org/wiki/Jed). Obývají suché, stepní, nebo pouštní krajiny. Jsou to noční [dravci](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pred%C3%A1tor), kteří se přes den ukrývají pod kameny nebo v opuštěných norách různých zvířat. Živí se termity, ale větší druhy jsou schopné ulovit i drobnější [obratlovce](http://cs.wikipedia.org/wiki/Obratlovci" \o "Obratlovci), jejich kousnutí je velmi bolestivé. Dokážou rychle běhat a při ohrožení vydávat pískavé zvuky. Solifugy jsou agresivní a pro většinu ostatních bezobratlých a některých obratlovců představují smrtelné nebezpečí.

**Klíšťata** je rod pavoukovců z čeledi roztočů, jejíž zástupci jsou [vesměs](http://cs.wikipedia.org/wiki/Parazitismus" \o "Parazitismus) paraziti, tzn. umí se vyživovat pouze cizopasně a až na výjimky všechna [vývojová stádia](http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=V%C3%BDvojov%C3%A9_stadium&action=edit&redlink=1) ( i larvy) sají [krev](http://cs.wikipedia.org/wiki/Krev" \o "Krev) na [savcích](http://cs.wikipedia.org/wiki/Savci" \o "Savci), [ptácích](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pt%C3%A1ci" \o "Ptáci) nebo [ještěrkách](http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Je%C5%A1t%C4%9Brky&action=edit&redlink=1" \o "Ještěrky (stránka neexistuje)). Klíšťata patří mezi nejmenší pavoukovce, žijí na vegetaci nebo v úkrytech svých [hostitelů](http://cs.wikipedia.org/wiki/Hostitel).

**Sklípák** je pavouk vyskytující se v teplých oblastech, kde si vyhrabává chodby v zemi s množstvím tajných vchodů a východů. Vyskytuje se především v Kalifornii.

**Štírci** jsou typičtí svými klepítkovitě zakončenými [makadly](http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Makadla&action=edit&redlink=1), do kterých ústí jedová žláza. Živí se [roztoči](http://cs.wikipedia.org/wiki/Rozto%C4%8Di" \o "Roztoči) a dorůstají velikosti asi 5 mm. Se štírky se nejčastěji můžeme setkat pod kůrou stromů, nebo v listové opadance. Občas se mohou vyskytnout i ve včelínech, kde jsou požadovaní, neboť zde hubí již zmíněné roztoče.

**Snovačka** široce známá také pod názvem **černá vdova**, je vysoce jedovatý [pavouk](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pavouci). Vyskytuje poblíž lidských obydlí, nejčastěji na půdách, ve sklepech, skladech, [parcích](http://cs.wikipedia.org/wiki/Park" \o "Park) nebo na zahradách, kde má snáze dostupnou potravu a úkryt. Na chytání potravy si staví trojrozměrnou síť s lepkavým středem, do které chytá nejčastěji [mouchy](http://cs.wikipedia.org/wiki/Moucha" \o "Moucha), [kobylky](http://cs.wikipedia.org/wiki/Kobylka), [sarančata](http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Saran%C4%8De&action=edit&redlink=1" \o "Saranče (stránka neexistuje)), [můry](http://cs.wikipedia.org/wiki/M%C5%AFra" \o "Můra) nebo [motýly](http://cs.wikipedia.org/wiki/Mot%C3%BDl" \o "Motýl). Loví však i pozemní živočichy, jako např. [mnohonožky](http://cs.wikipedia.org/wiki/Mnohono%C5%BEky" \o "Mnohonožky), [stonožky](http://cs.wikipedia.org/wiki/Stono%C5%BEky), [štíry](http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%A0t%C3%AD%C5%99i" \o "Štíři), nebo jiné druhy menších pavoukovců.

**Běžník** je [pavouk](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pavouci" \o "Pavouci) velmi hojný ve [střední Evropě](http://cs.wikipedia.org/wiki/St%C5%99edn%C3%AD_Evropa" \o "Střední Evropa), zdržuje se na suchých loukách, zahradách a poblíž polních cest. Běžník způsobuje ,,babí léto´´. Na svou kořist číhá většinou na [květech](http://cs.wikipedia.org/wiki/Kv%C4%9Bt" \o "Květ) [rostlin](http://cs.wikipedia.org/wiki/Rostliny" \o "Rostliny), může se ale vyskytovat i na [listech](http://cs.wikipedia.org/wiki/List" \o "List). Své zbarvení obvykle přizpůsobuje barvě podkladu.

**Křižák** je nejznámějším a velmi hojným [pavoukem](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pavouci" \o "Pavouci) v [Česku](http://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cesko), vyskytuje se kromě Evropy rovněž v Severní Americe (části USA a Kanady). Obývá zvláště lesy a zahrady, lze se s ním setkat i v otevřených krajinách, pokud nejsou zcela odlesněné. Křižáci tkají charakteristické kolové [pavučiny](http://cs.wikipedia.org/wiki/Pavu%C4%8Dina) velmi pravidelných tvarů, nejčastěji ve větvích stromů a keřů ale i mezi vysokými bylinami a na budovách. Celá síť je většinou zavěšena na jednom velmi silném nosném vlákně a mívá obvykle kolem třiceti paprsků.

Mezi největší pavoukovce patří bezesporu **sklípkani**, lidově označováni jako tarantule. Jsou nápadní svými výraznými a velkými chloupky, které mají po celém těle.

Nohy **sekáčů** jsou velice dlouhé a jejich konce bývají druhotně členěny, takže mají charakter jakýchsi „chapadélek“ která umožňují ovíjení stonků trav při pohybu, nebo lepší uchopení potravy. Nohy sekáčů se mohou velmi snadno uvolnit, je to součást sebezáchovy jedince. Noha sebou po odlomení velmi dlouho seká - odtud pochází český název těchto pavoukovců.

**Bičovec** je rod malých štírů pocházejících z tropických oblastí Severní a Střední Ameriky. Své jméno dostaly podle dlouhého tenkého výrůstku na zadečku připomínajícího bič, který je odlišuje od ostatních jedovatých štírů.