

**Informationen zur Umwelt und für Naturreisende auf Kreta:**  
**Πληροφορίες για το περιβάλλον για ταξιδιώτες στην Κρήτη:**

## **Springspinne *Hasarius adansoni*, auch „Gewächshausspinne“ genannt**

Die Spinnenart *Hasarius adansoni* gehört innerhalb der Familie der Springspinnen (Salticidae) zur Gattung *Hasarius*. Diese Spinne kommt beinahe weltweit vor, vorwiegend in Gewächshäusern; im Freiland hält sich die Spinne auch unter Steinen auf. Des Weiteren findet man die Spinne auch an Steinstränden. Wie fast alle Springspinnen, so hält sich auch diese Art gerne auf sonnenbeschienenen Plätzen auf.

*Hasarius* haben wir 2011 auch auf Kreta nachgewiesen, s. dazu Seite 12 der „**Artenliste der Spinnentiere Kretas**“ unter: [ [http://www.kreta-umweltforum.de/Archiv\\_Exkursionsberichte\\_2011.htm](http://www.kreta-umweltforum.de/Archiv_Exkursionsberichte_2011.htm) ]; ein Belegexemplar ist im Natur Museum und Forschungsinstitut Senckenberg (Frankfurt a. M.) unter der Katalog Nr. SMF 13381 hinterlegt.



*Hasarius adansoni* erreicht als Männchen (s. **Abb.** oben) eine Körperlänge von etwa 6 Millimeter und als Weibchen eine Körperlänge von etwa 8 Millimeter. Diese Art ist wie fast alle Arten aus der Familie der Springspinnen (Salticidae) durch die besonders leistungsfähigen Augen gut charakterisiert. Vorn an der Stirn liegen nebeneinander vier scheinwerferartig vergrößerte Augen, an jeder Seite des steil abfallenden Kopfteils hintereinander zwei weitere, deutlich kleinere Augen. Das auffallend vergrößerte, mittlere dunkle Frontalaugepaar entspricht gewissermaßen zwei Teleobjektiven. Da die Netzhäute zusätzlich seitlich verschoben werden können, vermag die Spinne außerdem ihren Blickwinkel zu verändern, ohne sich selbst zu bewegen.

Das Prosoma des Männchens weist eine breite rotbraune Bande auf, die sich vom Clypeus ausgehend lateral an der schwarzen Kopfplatte vorbei an der Kopf-Thorax-Grenze entlang um den gesamten Vorderkörper zieht und dicht enganliegend weiß behaart ist. Die Flanken und die Kopfplatte sind schwarz behaart. Die Behaarung der Kopfplatte ist lang abstehend schwarz beborstet. Das Sternum ist sandfarben und ist mit einem dunklen Rand und einer schwarzen Behaarung besetzt. Die vordere Hälfte ist dunkel gefleckt. Das Opisthosoma ist dorsal dunkelbraun und schwarz-weiß behaart. Im vorderen Drittel zeigt sich eine weiße Äquatorialbande. Im hinteren Drittel sind zwei weiße Flecken erkennbar, die sich lateral an einer grauen Mittelbande befinden. Der Hinterleib ist ventral hellgrau und erscheint zu den grauen, schwarz behaarten Spinndüsen hin etwas dunkler. Die Beine weisen eine braune Färbung auf und sind mit hellen länglichen Flecken versehen. Das dritte und vierte Beinpaar zeigt eine schwache Ringelung und Tibiae sind etwas heller getönt. Alle Beinpaare sind dicht mit schwarzen Härchen besetzt und das dritte und vierte Beinpaar sind mit beigefarbenen Härchen bedeckt. Die Pedipalpen sind sehr lang und dünn ausgeprägt. Die Femoren weisen eine braune Färbung auf und die Patellae sind hell getönt und mit einer langen dichten weißen Haarfahne versehen. Das Cymbium ist braun und schwarz behaart.



Beim Weibchen (s. **Abb.** oben) weist das Prosoma eine hell orangebraune Bande auf, die transluzent hell behaart ist. Die abfallenden Seiten erscheinen etwas dunkler und sind schwarz behaart. Der Vorderkörperrand weist ebenfalls eine schwarze Tönung auf. Die Kopfplatte ist orangebraun und ebenso wie die schwarzen Augenumrandungen orangebraun behaart und abstehend schwarz beborstet. Der Clypeus und die Cheliceren sind dünn schwarzweiß beborstet. Die Cheliceren sind rostbraun und die Maxillen sowie das Labium sind orangebraun und distal etwas aufgehellt. Das Sternum weist eine hellgelbe Färbung auf und ist mit einem dunkleren Rand versehen, der abstehend braun behaart ist. Das Opisthosoma ist dorsal braun mit einer hellen Median- und Äquatorialbande. Im hinteren Drittel zeigen sich vier braune längsovale Flecken, die überall enganliegend hellbraun behaart und braun beborstet sind, ventral zeigt sich eine beigefarbene Tönung mit einer hellbraunen Fleckenzeichnung. Die Epigyne (äußeres weibliches Geschlechtsorgan) ist sehr klein und zeigt umgekehrt V-förmige angeordnete Samentaschen. Die Spinnrüben weisen eine beigebraune Färbung auf. Die Beine sind hell sandfarben und das erste Beinpaar erscheint etwas dunkler und ist dicht abstehend behaart. Eine Bestachelung an den Femoren, Patellae, Tibiae sowie an den Metatarsi ist vorhanden.



Die Spinne ist sehr lebhaft und schnell, sie ist tagaktiv und sehr wärme- und sonneliebend. Zum Beutefang webt die Spinne kein Netz, sondern erkennt als ausgesprochenes Augentier das Opfer recht bald, verfolgt und beschleicht das Opfer, um es dann im geeigneten Moment anzuspringen und mit einem Biss zu lähmen. Vor dem Sprung befestigt die Spinne jedoch einen Sicherheitsfaden am Boden, zum einen, um nicht von einem größeren Beutetier mitgenommen zu werden, zum andern, um sich blitzschnell zurückziehen zu können. Zum Wohnen, Überwintern und als Schutz beim Häuten und bei der Eiablage webt sich die Spinne ein feines, sackartiges Wohnespinnst (s. **Abb.**).

Wie alle Arten aus der Familie der Springspinnen, so ernährt sich auch diese Spinnenart von Insekten. Sie lauert an exponierten Stellen auf ihre Beute und springt sie meist aus dem Hinterhalt an. Dabei spielt der Sehsinn eine außerordentliche Rolle. Die Spinne kann die Beute von weitem schon anvisieren und springt gezielt mehrere Zentimeter weit, um sie zu fangen. Überwiegend werden dabei Fliegen (Brachycera) und Grillen (Gryllidae) sowie Langfühlerschrecken (Ensifera) und Kurzfühlerschrecken (Caelifera) erbeutet.

Wie alle Arten aus der Familie der Springspinnen, so ernährt sich auch diese Spinnenart von Insekten. Sie lauert an exponierten Stellen auf ihre Beute und springt sie meist aus dem Hinterhalt an. Dabei spielt der Sehsinn eine außerordentliche Rolle. Die Spinne kann die Beute von weitem schon anvisieren und springt gezielt mehrere Zentimeter weit, um sie zu fangen. Überwiegend werden dabei Fliegen (Brachycera) und Grillen (Gryllidae) sowie Langfühlerschrecken (Ensifera) und Kurzfühlerschrecken (Caelifera) erbeutet.

Einen **Bestimmungsschlüssel** zu *Hasarius* finden Sie unter: [ <http://www.araneae.unibe.ch/data/57?lang=de> ].

Ein **Video** zu *Hasarius adansoni* finden Sie unter: [ <http://vimeo.com/54904125> ].

Weitere Merkblätter zu Spinnentieren finden Sie im Rahmen der UMWELTBürgerinfo auf unserer Website unter: [ <http://www.kreta-umweltforum.de/spinnentiere.htm> ].

**Abb.Quelle:** Michael Schäfer, D-12589 Berlin