

Strand, E. 1907. Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar und Sansibar. Zool. Anz. 31: 733.

Gen. *Lampertia* Strand n. g. *Thomisidarum*.

Mit *Apyre* verwandt, aber Cephal. länger als breit, hinten nicht sehr stark erhöht und nicht vertikal, vorn weniger schräg abfallend und weniger verschmälert, vordere Augenreihe erheblich kürzer als die hintere, Feld der M.-A. vorn schmaler als hinten, die S.-A. wenig vorstehend. Unguicularfaszikel wenig entwickelt. Von *Zametopias* u. a. dadurch abweichend, daß der obere Falzrand bestachelt ist, hintere M.-A. viel weiter unter sich als von den S.-A., die beiderreihigen M.-A. weiter unter sich als die beiderreihigen S.-A. entfernt, Lippenteil länger usw. Von *Nyctimus* abweichend, indem die Höhe des Clypeus kleiner als die Länge des mittleren Augenfeldes ist, die Maxillen bei weitem nicht um die Hälfte länger als die Lippen, Abdomen fast herzförmig und ohne Dorsalscutum usw. — Type: *L. pulchra* Strand.

Lampertia pulchra Strand n. sp.

♀. Cephal. rot, an den Seiten gebräunt, mit kleinen dottergelben Flecken und weißem Brustteilrand. Mand. und Extrem. wie Cephal., Femoren I—II vorn an der Basis mit hellem Fleck, III—IV gelb mit rotem Endring; Pat. und Tibien III—IV in der Mitte, Metat. und Tarsen III—IV gelblich. Abdomen schwarzbraun mit weißlicher Basalbinde, hinter der Mitte des Rückens wie weiße Querstriche, Bauch graubraun. Epigyne in der Mitte mit einer winzig kleinen, ellipsenförmigen, von einem fein erhöhten Rande umgebenen Längsgrube. — 5 mm. Cephal. $2,2 \times 3$ mm. Abd. $3 \times 3,2$ mm. Beine: I. 5,3; II. 5,2; III. 4,5; IV. 4,7 mm. — *Majunga* (Voeltzkow) [M. B.].