

*Parasiten.* Unbekannt.

\*\*\*\* Das Plagiopatagium reicht bis zur Fusswurzel.

\*\*\*\*\* Der Tragus erreicht seine grösste Breite über der Mitte.

Subgenus: *Panugo* KOLENATI. *Waldsegler.*

Waldfledermäuse des *Blasius*.

Das nach vorne gebogene Ende des Ohrdeckels ist breit abgerundet, am Aussenrande desselben ist nur ein breiter winkelliger zahnartiger Vorsprung dicht über der Basis, die Fusswurzel querrunzelig ohne Schwielen, das Patagium sehr schmal, indem der dritte Finger ungemein lang ist, das sehr kurze sich kaum stauende Haar durchgehends mit einem weder nach der einen noch anderen Seite mehr hervortretenden schraubenartigen Gewinde. Sie segeln am späten Nachmittage an Wässern, nach der Dämmerung in der Nähe der Wälder.

6. Art: *Leislerii* KUHL. *Der kleine Waldsegler, die kleine Speckfledermaus.*

*Kuhl* in Wetterauer Annal. IV. 38.

*Temminck* Monogr. Mamm. II. 171.

*Blasius et Keyserling* Wirbelth. Europ. 46.

*Kolenati* Zoologie. 1855. pag. 254.

*Giebel* allg. Zoologie. Säugeth. 1855. pag. 944. 955.

*Scotophilus Leislerii.* *Gray* in Ann. mag. nat. Hist. 1842. X. 257.

Die Schnauze kurz, stumpf und niedergedrückt, beide oberen Schneidezähne gleich, die oberen Eckzähne doppelt so lang, wie die unteren, der angedrückte Vorderarm reicht nur bis zur Mitte der Mundspalte vor, die Ohren sehr abgerundet und hoch, der lange Pelz der Rückenseite am Grunde dunkelbraun, an den Spitzen rothbraun, der Bauchseite graugelblich.

*Ausmaass.*

Körperlänge: 0,0557

Schwanzlänge: 0,042

Flugweite: 0,305 Pariser Meter.

*Aufenthalt:* In Wäldern und in der Nähe stehender Gewässer, nur in Baumlöchern hibernirend, in ganz Deutschland, doch immer sehr selten.

*Parasiten.* Eingeweideschmarotzer: *Distomum chilostomum.* *Mehlis.*

7. Art: *Noctula* DAUBENTON. *Der grosse Waldsegler, der frühe Abendsegler, die frühfliegende Fledermaus, die grosse Speckfledermaus.*

*Daubenton* in Mém. acad. 1729. Tab. 2. Fig. 1.

*Buffon* Hist. nat. VIII. 128. Tab. 18. Fig. 1.

*Schreber* Säugeth. I. 166. Taf. 52.

*Temminck* Monogr. Mammal. II. 169.