

5. *Flugfingers wenig verschieden; bewohnen die Nähe menschlicher Wohnungen, flattern nie bei Tage; 4 oder 6 Europäische Arten.*)*

**** Der *Tragus* erreicht seine grösste Breite unter der Mitte des Aussenrandes des Ohres.

Subgenus: *Cateorus* KOLENATI. *Tiefflatterer*.

Niedrige fliegende Fledermäuse des *Blasius*.

Das nur schwach nach vorne gebogene, von dem unteren Dritttheil verschmälerte Ende des Ohrdeckels ist schlank zugerundet, der Pelz um den Körper begränzt, wenig gestaut, glatt, das Haar lang, am unteren Dritttheile gleichförmig dick, mit sehr dichtgedrängten flechtartigen rissigen Doppelspiralen und unbedeutend vorstehenden Spiralrändern. Sie flattern stets niedrig und in der Nähe menschlicher Wohnungen bei eintretender tiefer Dämmerung und Nacht.

1. Art: *Sorotinus* DAUBENTON. *Der späte Tiefflatterer, der späte Abendflatterer, die spätfliegende Fledermaus.*

Daubenton in Mém. acad. scienc. 1759. 380. Tab. 2. Fig. 2.

Buffon Hist. nat. VII. 129. Tab. 18. Fig. 2.

Schreber Säugeth. I. 167. Taf. 53.

Temminck Monogr. Mammal. II. 175.

Bechstein Naturg. 1172.

Blainville Ostéogr. Chiropterorum.

Giebel Odontographie. 12. Taf. 4. Fig. 6.

Schmerling ossa foss. cavit. Liège. 67.

Blasius et *Keyserling* Säugeth. Europa's.

Kolenati Zoologie. 1855. pag. 254. 255.

Giebel allg. Zool. 1855. pag. 940.

Vespertilio noctula *Geoffroy* Ann. du Museum. VIII. 199.

„ „ *Fr. Cuvier* Mammif. II,

Vespertilio murinus *Pallas* Zoogr. Rosso-Asiat. I. 121.

Vespertilio Okeni, *Wied*, *rufescens*. *Brehm*. Isis. 1829. 643. Männchen, Weibchen und Jugendzustand.

Scotophilus serotinus *Gray*. Ann. mag. nat. Hist. 1842. X. 257.

Vesperus Turcomanus *Eversmann* Bullet. des naturalist. de Moscou. 1840. 21. u. 1845. 489. Jugendzustand.

Die Schnauze gestreckt, die Ohren kurz und breit, von halber Kopfeslänge, aussen an der Wurzel dicht behaart, der Pelz der Rückenseite rauchbraun, mit helleren Spitzen, der Bauchseite hell graubräunlich, das Weibchen lichter, die Jungen gelbbraun gefärbt, Schnauze, Ohren und Patagium schwarz, die Eckzähne sehr stark, das 0,0125 Pa-

*) Dürften aber auf vier zusammenschmelzen, weil es höchst wahrscheinlich ist, dass *Leucippe* und *Aristippe* jugendliche Exemplare von *discolor* sind.