

*partem calvis et versus corporis latera solum supra infraque fascia lata pilosa circumdatis; digitis podariorum pilis albidis obtectis, halluce distante et cum digito quinto subtus pulvillo lato instructo; patagio anali fibris muscularibus nullis percurso; cauda mediocri crassa compressa, antibrachio paullo brevior et dimidio corpore parum longiore, ultra dimidium prominente libere; corpore pilis breviusculis teneris incumbentibus dense et large vestito; notaeo unicolore fuscescente-vel murino-griseo, gastraeo parum dilutiore.*

*Dysopes Rüppelii*. Temminck. Monograph. d. Mammal. V. I. p. 224. f. 18. (Thier), t. 23. f. 6, 7, 8. (Schädel.)

*Molossus Rüppelii*. Lesson. Mam. d. Mammal. p. 101. Nr. 250.

„ „ Fisch. Synops. Mammal. p. 91. Nr. 3.

*Dysopes Rüppelii*. Wagler. Syst. d. Amphib. S. 10.

*Nyctinomus Rüppelii*. Gray. Magaz. of Zool. and Bot. V. II. p. 501.

*Dynops Cestoni*. Keys. Blas. Wirbelth. Europ. S. XIII, 44. Nr. 78.

*Dysopes Rüppelii*. Wagn. Schreber Säugth. Suppl. B. I. S. 468. Nr. 2.

*Dysopes Cestonii*. Wagn. Schreber Säugth. Suppl. B. I. S. 551.

*Nyctinomus Rüppelii*. Gray. Mammal. of the Brit. Mus. p. 35.

*Dysopes Cestonii*. Wagn. Schreber Säugth. Suppl. B. V. S. 702. Nr. 1.

*Nyctinomus Cestonii*. Wagn. Schreber Säugth. Suppl. B. V. S. 702. Nr. 1.

*Dysopes Rüppelii*. Giebel. Säugeth. S. 957.

*Nyctinomus Rüppelii*. Fitz. Heugl. Säugeth. Nordost-Afr. S. 9. Nr. 4. (Sitzungsber. math. naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. B. LIV.)

*Dysopes Cestonii*. Kole nati. Monograph. d. europ. Chiropt. S. 132. Nr. 26.

Jedenfalls eine dem europäischen Doggengrämmler (*Nyctinomus Cestonii*) sehr nahe stehende und leicht mit demselben zu verwechselnde Art, welche fast von gleicher Größe, meistens aber etwas größer als derselbe ist und sonach den großen Formen in der Gattung angehört, auch in ihren körperlichen Formen und den Verhältnissen ihrer einzelnen Körpertheile beinahe vollständig mit demselben übereinkommt und sich nur durch die abweichende Färbung von dieser Art zu unterscheiden scheint.