

Die Flugweite ist die Hälfte der Schwanzlänge, angewachsen an der Flügelwurzel. Die Flügel sind sehr dünn und durchsichtig, die Adern sind sehr fein und nur an der Wurzel deutlich zu sehen. Die Flügel sind sehr dünn und durchsichtig, die Adern sind sehr fein und nur an der Wurzel deutlich zu sehen.

## Beschreibung einer neuen deutschen Fledermaus.

Von

**J. H. Blasius,**

Professor in Braunschweig.

Im vergangenen Sommer erhielt ich vom Niederrhein aus der Gegend von Köln zwei Exemplare einer Fledermaus, die ich nach den sorgfältigsten Vergleichen für eine neue Art der Gattung *Vespertilio*, am nächsten verwandt der *Vespertilio Nattereri* Kuhl, halten muss. Zur bestimmteren Unterscheidung will ich die Arten dieser Gattung nach ihrer natürlichen Gruppierung im Zusammenhange charakterisiren.

### a. Langöhrige Fledermäuse.

Das Ohr hat 9 oder 10 Querfalten, ist gegen die Mitte des Aussenrandes nicht eingebuchtet, und ragt angedrückt über die Schnauzenspitze hinaus. Die Schwanzspitze steht frei aus der Flughaut vor. Schwanzflughaut ungewimpert.

1. *V. murinus*: Das Ohr überragt die Schnauzenspitze um ein Viertel seiner Länge. Der Ohrdeckel ragt fast bis zur Mitte der Ohrhöhe vor, ist grade, und vom Wurzeldrittel an verschmälert. Die Flughaut ist bis zur Mitte der Fußsohle angewachsen. Flugweite 14".

2. *V. Bechsteinii*: Das Ohr überragt die Schnauzenspitze um die Hälfte seiner Länge. Der Ohrdeckel ragt bis zur Mitte der Ohrhöhe vor, ist in der Endhälfte sichelförmig nach aussen gebogen, und von der Wurzel an verschmälert.

Die Flughaut ist bis zur Zehenwurzel angewachsen. Flugweite 10".

b. Wimperhäutige Fledermäuse.

Das Ohr hat 5 oder 6 Querfalten, ist gegen die Mitte des Aussenrandes eingebuchtet, und ragt angedrückt über die Schnauzenspitze hinaus. Der Schwanz wird von der Flughaut ganz umschlossen. Die Schwanzflughaut ist am Hinterrande dicht gewimpert.

3. *V. Nattereri*: Das Ohr ragt um ein Viertel seiner Länge über die Schnauzenspitze hinaus, und ist etwas über der Mitte des Aussenrandes schwach und gleichmässig eingebuchtet. Der Ohrdeckel ragt über die Mitte des Ohrs, bis zur Höhe der Einbucht am Aussenrande hinauf, und ist der ganzen Länge nach verschmälert und sichelförmig nach aussen gebogen. Die Flughaut ist bis etwas über die Mitte der Fusssohle angewachsen. Die Schwanzflughaut hinten mit starren, abwärtsgekrümmten Wimpern dicht besetzt. Flugweite  $9\frac{1}{2}$ ".

4. *V. ciliatus* nov. spec.: Das Ohr ragt fast um ein Viertel seiner Länge über die Schnauzenspitze hinaus, und ist über der Mitte des Aussenrandes sehr stark, fast rechtwinkelig, eingebuchtet. Der Ohrdeckel ragt bis fast zur Mitte der Ohrhöhe hinauf, ohne die Höhe der Einbucht am Aussenrande zu erreichen, und ist der ganzen Länge nach verschmälert und sichelförmig nach aussen gebogen. Die Schwanzflughaut hinten mit graden, weichen Haaren gewimpert. Die Flughaut ist bis zur Zehenwurzel angewachsen. Flugweite 9".

c. Wasserfledermäuse.

Das Ohr hat 4 Querfalten, ist gegen die Mitte des Aussenrandes mehr oder weniger eingebuchtet, und ragt angedrückt bis fast zur Schnauzenspitze vor. Die Schwanzspitze steht frei aus der Schwanzflughaut vor. Die Schwanzflughaut ist am Hinterrande nicht gewimpert.

5. *V. mystacinus*: Das Ohr erreicht angedrückt ungefähr die Schnauzenspitze, und ist über der Mitte des Aussenrandes sehr stark eingebuchtet. Der Ohrdeckel ragt über

die Mitte der Ohrhöhe, über die Höhe der Einbucht am Aussenrande hinaus, ist fast ganz grade, nur mit der äussersten Spitze schwach nach aussen gebogen, und von der Wurzel an verschmälert. Die Flughaut ist bis zur Zehenwurzel angewachsen. Flugweite 8''.

6. *V. Daubentonii*: Das Ohr erreicht angedrückt fast die Schnauzenspitze, und ist dicht über der Mitte des Aussenrandes flach eingebuchtet. Der Ohrdeckel erreicht ungefähr die Mitte der Ohrhöhe, und die Höhe der Einbucht am Aussenrande, ist der ganzen Länge nach grade, und nur in der Endhälfte verschmälert. Die Flughaut ist bis ungefähr zur Mitte der Fusssohle angewachsen. Flugweite 9''.

7. *V. dasycneme*: Das Ohr erreicht angedrückt fast die Schnauzenspitze, und ist etwas unter der Mitte des Aussenrandes schwach eingebuchtet. Der Ohrdeckel erreicht die Mitte der Ohrhöhe nicht, ragt ungefähr bis zur Höhe der flachen Einbucht am Aussenrande vor, ist fast ganz grade, mit der Spitze schwach nach innen gebogen, und bloss im Enddrittel wenig verschmälert. Die Flughaut ist nur bis zur Ferse angewachsen. Flugweite 11''.

#### Beschreibung von *Vespertilio ciliatus*.

Diese neue Art hat 38 Zähne, oben 4, unten 6 Vorderzähne, und in jedem Kiefer oben und unten 1 Eckzahn und 6 Backenzähne. Die Zahnformel ist daher

$$\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{2-2}{6} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 4} = 38 \text{ Zähne.}$$

Die Schneiden der untern Vorderzähne stehen in der Richtung des Kiefers. Der dritte untere Vorderzahn ist im Querschnitt oval, etwas länger als breit, und kaum halb so stark wie der Eckzahn, während er bei *V. Nattereri* fast so dick ist wie der Eckzahn. Von den zwei einspitzigen oberen Lückenzähnen ist der zweite der kleinste, ungefähr von der Höhe der Kronränder der beiden anliegenden Zähne, und von aussen kaum mit der Spitze sichtbar, während dieser Zahn bei *V. Nattereri* deutlich über die anliegenden Kronränder aufsteigt. Auch der zweite Lückenzahn im Unterkie-

fer ist weit schwächer als der erste. Das länglich ovale Ohr ragt angedrückt fast mit dem Endviertel über die Schnauzenspitze hinaus und hat 6 deutliche Querfalten. Der Aussenrand des Ohrs endet unter der innern Basis des Ohrdeckels in gleicher Höhe mit der Mundspalte, und verläuft bis über die Mitte hinauf in einen flachen, gleichmässig convexen Bogen. Etwas über der Mitte ist eine plötzlich abgesetzte, fast rechtwinkelig abgerundete Einbucht, die in jeder Richtung des Ohrs scharf hervortritt, während diese Einbucht bei V. Nattereri ganz flach, kaum merklich ist. Von dieser Einbucht verläuft der Aussenrand des Ohrs fast gradlinig bis zur abgerundeten Ohrspitze. Der Innenrand springt an der Basis vom Kiel ab winkelig vor, und verläuft der ganzen Länge nach in einen gleichmässigen flachen Bogen. Der Ohrdeckel ragt fast bis zur Mitte des Ohrs hinauf, ohne die Einbucht am Aussenrande zu erreichen, während er bei V. Nattereri über die Mitte der Ohrhöhe hinauf, bis zur Tiefe der Einbucht vorragt. Er ist der ganzen Länge nach sichelförmig nach aussen gebogen, und von der Basis, oberhalb des Zahns an, gleichmässig verschmälert, und sehr schlank zugespitzt. Die Flughaut ist breit: die Wurzelglieder des 3ten bis 5ten Fingers sind wenig von einander verschieden; die Flughaut fast zwei und ein halb mal so lang wie breit. Der angedrückte Unterarm ragt bis zur Mitte der Mundspalte vor. Die Flughaut ist bis zur Zehenwurzel angewachsen. Die Fusssohle an der Basis querrunzelig, in der Endhälfte unregelmässig längsrnzelig. Das Spornbein an der Ferse trägt keinen seitlichen Hautlappen. Der Schwanz wird ganz von der Flughaut umschlossen, so dass nur die rudimentäre Knorpelspitze des letzten Schwanzgliedes, kaum merklich, sichtbar ist. Die Flughäute sind nur unmittelbar um den Körper herum noch ziemlich dicht behaart. Die Schwanzflughaut ist hinten mit graden, weichen Haaren ziemlich dicht gewimpert, während die Wimperhaare bei V. Nattereri starr und abwärts gekrümmt sind. Diese weichen Wimperhaare beginnen einzeln schon am Fuss und am Spornbein, und stehen dichter und in zwei übereinander liegenden Reihen zwischen dem Spornbein und der Schwanzspitze. Die Flughäute und Ohren sind dünnhäutig und durchscheinend, lichtbraungrau. Der

Pelz ist oben hellbräunlichgrau, unten weisslich. Das einzelne Haar ist zweifarbig, im Grunde dunkelbraunschwarz, oben mit fahl bräunlichgrauer, unten mit weisser Spitze.

Flugweite . . . . .	9"	—
Totallänge . . . . .	3"	0,5'''
Kopflänge . . . . .	—	7,5'''
Schwanzlänge . . . . .	1"	7,6'''
Grösste Ohrlänge am Aussenrande	—	6,5'''
Ohrlänge am Innenrande . . . . .	—	5,5'''
Ohrdeckel längs dem Aussenrande	—	3,8'''
Ohrdeckel längs dem Innenrande	—	3,1'''
Oberarm . . . . .	—	10,1'''
Unterarm . . . . .	1"	4,1'''
Dritter Finger, 1stes Glied . . . . .	1"	1,4'''
„ „ 2tes Glied . . . . .	—	5,2'''
„ „ 3tes Glied . . . . .	—	4,3'''
„ „ Endglied . . . . .	—	3'''
Vierter Finger, 1stes Glied . . . . .	1"	0,8'''
„ „ 2tes Glied . . . . .	—	4,3'''
„ „ 3tes Glied . . . . .	—	3,9'''
„ „ Endglied . . . . .	—	0,5'''
Fünfter Finger, 1stes Glied . . . . .	1"	1,2'''
„ „ 2tes Glied . . . . .	—	4,2'''
„ „ 3tes Glied . . . . .	—	3'''
„ „ Endglied . . . . .	—	0,6'''
Schenkel . . . . .	—	6,5'''
Schienbein . . . . .	—	7,8'''
Fuss . . . . .	—	4'''
Frei vorstehende Schwanzspitze . . . . .	—	0,2'''

Ich habe diese Fledermaus zuerst im Jahr 1847 in Turin gesehen. Obwohl ich die Ueberzeugung gewann, dass diese Form nicht wohl mit einer der mir bekannten Arten zu vereinigen sei, so reichten doch die ausgestopften Bälge des Museums, an denen die Gestalt der Ohren, der Ohrdeckel und der Zähne nicht mit Sicherheit zu beurtheilen war, nicht hin, um eine gründliche Vorstellung der Art zu gewinnen. Erst in vergangenen Sommer erhielt ich das Thier in zwei frischen Exemplaren in Alkohol. Ich muss gestehen, dass es mir auffallend war, nachdem mir mehr als tausend

Europäische Fledermäuse durch die Hände gegangen waren, noch eine Form zu finden, die ich mit den mir persönlich bekannten Arten nicht vereinigen konnte. Es machte mich dies um so misstrauischer, und ich suchte jeden Ausweg auf, um einer neuen Art zu entgehen. Der einzige, der noch anfangs annehmbar schien, war der, eine junge *V. Nattereri* vor mir zu haben, obwohl dies der Jahreszeit nach nicht wohl möglich war. Doch auch diese Idee musste ich fahren lassen. Ich besitze *V. Nattereri* von halberwachsenem Zustande an; aber kein einziges Individuum verläugnet die augenfälligen Artcharaktere. So kann ich denn nicht mehr anstehen, diese Form für ganz verschieden von allen bis jetzt in Deutschland gefundenen Fledermäusen zu erklären.

Eine andere Frage war die, ob sie nicht in den Nachbarländern, in Frankreich oder Italien, gefunden, und als Art beschrieben sei. Zur Beantwortung dieser Frage habe ich mir nicht verhehlt, dass in dieser Gegend der Gattung *Vespertilio* die von *Geoffroy* beschriebene *V. emarginatus*, wie ein Gespenst, umherwandelt, ohne mit Sicherheit festgehalten werden zu können. In der Beschreibung von *Geoffroy* sind keine Anhaltspunkte für eine sichere Unterscheidung. Wenn man die Originalexemplare nicht in Händen hat, ist man fast ganz allein auf die Abbildung in den *Annales du Mus. d'hist. nat.* VIII. p. 193. n. 7 angewiesen. Doch diese Abbildung passt mehr mit *V. Nattereri* oder *Daubentonii*, als mit der vorliegenden Form. Graf *Keyserling* schrieb mir vor mehreren Jahren über diese Originalexemplare aus Paris Folgendes: „Die Exemplare von *V. emarginatus* scheinen mir identisch mit *V. Nattereri*. Die Fransen an der Schwanzflughaut sind nicht so straff, aber angedeutet. Alle Charaktere von *V. Nattereri*, Ohren, Ohrlänge, Tragus, Fusswurzel, stimmen mit dem Originalexemplare von *V. emarginatus*. Das Exemplar von *Abbeville* hat folgende Dimensionen:

Flugweite	9"	2"
Totallänge	3"	3"
Ohr	—	6,8"
Tragus	—	3,5"
Dritter Finger, 1stes Glied	1"	4,2"

Dritter Finger, 2tes Glied	—	6,3'''
„ „ 3tes Glied	—	4,9'''
„ „ Endglied	—	3,3'''
Vierter Finger, 1stes Glied	1''	3,8'''
„ „ 2tes Glied	—	4,5'''
„ „ 3tes Glied	—	3,8'''
„ „ Endglied	?	—
Fünfter Finger, 1stes Glied	1''	3,8'''
„ „ 2tes Glied	—	4,3'''
„ „ 3tes Glied	—	3,8'''
„ „ Endglied	?	—
Schienbein	.	7,9'''
Fuss	.	4,4'''

Die beiden andern von Charlemont und Metz weichen wenig von diesen Maassen ab.“

Diese Maasse stimmen ganz mit denen von V. Nattereri überein, von welcher Art ich die Original Exemplare von Kuhl habe vergleichen können. Wenn ich noch nicht ganz mit der Ansicht des Grafen Keyserling einstimme; so berücksichtige ich vorzugsweise den tiefen Einschnitt am Aussenrande des Ohrs, den Geoffroy erwähnt und abbildet, und das ausdrückliche Urtheil von Kuhl. Die tiefe Einbucht am Aussenrande des Ohrs, von der Keyserling nicht bestimmte Meldung macht, stimmt mehr mit der oben beschriebenen Art überein. Aber in der Abbildung von Geoffroy ragt der Ohrdeckel entschieden über die Mitte des Ohrs, und über die Einbucht am Aussenrande hinaus, und die Flughaut scheint am Hinterfusse entschieden nicht bis zur Zehenwurzel angewachsen zu sein. So wenig ich also über die Art von Geoffroy noch im Klaren bin, so wenig kann ich sie nach den bestimmten Angaben mit der vorliegenden identifiziren wollen.

Es konnte sich dann nur noch darum handeln, ob V. emarginatus von Bonaparte von der Art von Geoffroy abweichend, und mit der vorliegenden vielleicht identisch sei. Bonaparte führt aber in seiner Iconografia della fauna italiana fasc. XX. ausdrücklich an, dass bei seiner V. emarginatus die Ohren von Kopfeslänge seien, und der pfriemenförmige Tragus ungefähr zwei Drittel der Ohrhöhe erreiche, was

auf die vorliegende Form unter keinen Umständen anzuwenden ist.

Auch **Temminck** will eine *V. emarginatus* in den Niederlanden gefunden haben. Doch ist aus seinen Angaben in den Monogr. de Mamm. nichts zu entnehmen, da sie aus **Geoffroy** entlehnt sind.

Ueber die Thiere von **Geoffroy** und **Bonaparte** kann endgültig nur eine sorgfältige Untersuchung authentischer Original Exemplare entscheiden. Dass sie nach den ganz bestimmten Angaben beider Zoologen von der vorliegenden Form abweichen, glaube ich nicht bezweifeln zu können. Dass aber die beiden erwähnten Thiere mit der vorliegenden Art zu ein und derselben natürlichen Gruppe gehören, steht auch wohl fest.

Die der vorliegenden Beschreibung dieser neuen Art zu Grunde liegenden Thiere sind in einem hohlen Baume an einem Holzrande in der Nähe von Köln am Rhein gefunden worden. Da diese Art auch in Piemont vorkommt, so ist sie offenbar nicht ausschliesslich an den Norden oder Süden von Europa gebunden. Es ist die einzige Fledermausart, die ich bisher wissentlich nicht lebendig beobachtet habe.

Mit dieser neuen Art ist die Zahl der in Deutschland bis zu dem südlichen Fusse der Alpen vorkommenden Arten auf 23 gestiegen.

**Braunschweig, im Dezember 1853.**



Blasius, J. H. 1853. "Beschreibung einer neuen deutschen Fledermaus." *Archiv für Naturgeschichte* 19(1), 286–293.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/19835>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/225934>

**Holding Institution**

Natural History Museum Library, London

**Sponsored by**

Natural History Museum Library, London

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.