

## b) Nesthöhle

Blaps mucronata . . . . .	20	Blaps abbreviata . . . . .	5
Blaps lethifera . . . . .	15	Blaps Milleri . . . . .	10

Man sieht also deutlich, daß die Blapse an dieser Lokalität zu den ständigen Bewohnern der Kaninchen- und Zieselbauten gehören.

\* *Uloma culinaria* L. Diese Art kommt ebenfalls in Niederösterreich vor und dürfte hier weiter verbreitet sein, ist jedoch im allgemeinen viel seltener als *U. Perroudi* Muls'. Ich selbst fand diese Art in der Umgebung von Droß (Bez. Krems) und bei Reka-winkel. *Uloma culinaria* scheint stets Fichtenwälder zu bevorzugen, während *U. Perroudi* hauptsächlich in sonnigen Kiefern-wäldern lebt.

\* *Tenebrio obscurus* Fabr. Diese Art fliegt in Wien XXI im Juni nicht selten an beleuchtete Hausmauern. Im CURTI-Katalog wird *T. obscurus* nicht erwähnt. (Schluß folgt)

## Neu für die Fauna Frankfurt am Main

Von Martin Steeg, Frankfurt/Main

Vor 30 Jahren wurde von dem Sammler HEIMER in der Nähe des Buchrain-Weiher, zwischen Frankfurt und Offenbach, ein *Agliatau ab. ferenigra* ♂ gefangen. Obwohl die Frankfurter Sammler ihr Augenmerk stets auf diese Art legten, blieb es bis heute das einzige Stück, das erbeutet wurde. Seit über 20 Jahren lasse ich *Agliatau* Weibchen an verschiedenen Stellen in den Wäldern um Frankfurt/M. von Männchen anfliegen und man staune, erstmals 1947 flogen 4 ♂♂ *ab. ferenigra* an. Ein weiteres ♂ flog einige Tage später (11. 5. 47) bei Anflugversuchen an, die G. LEDERER an der gleichen Stelle durchführte.

Die Tiere sind auf der Flügeloberseite wie auch Unterseite dunkler als *ferenigra* aus Mühlhausen/Thüringen, Baiersbronn und Luzern, die sich aus verschiedenen Jahren in meiner Sammlung befinden. Obwohl ich größere Bezirke absuchte und dabei 17 *tau* ♀♀ fand, war nicht ein ♀ der Form *ab. ferenigra* dabei. Der Brutplatz der *ab. ferenigra* scheint also mit dem Anflugplatz nicht identisch zu sein. Während die ♀♀ nicht weit fliegen, durchkreuzen bekanntlich die ♂♂ die Wälder auf mehrere Kilometer.

Im Jahre 1948 und 1949 war der Anflug geringer als in normalen Jahren, *tau ab. ferenigra* trat dabei nicht auf. Verschwunden kann die Form ja nicht sein, da anzunehmen ist, daß die *ferenigra* ♂♂ normale *tau* ♀♀ begatteten und wohl auch am Brutplatz *ferenigra* ♀♀ geschlüpft sein werden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1950-1951

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Steeg Martin

Artikel/Article: [Neu für die Fauna Frankfurt am Main 24](#)