

OBÁVANÝ PREDÁTOR VČIEL

SRŠEN ÁZIJSKÝ

SPOZNAJTE HO A BUĎTE PRIPRAVENÝ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Koordinátor projektu

Stredná odborná škola Pod Bánošom

Hlavní partneri projektu:

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ApiSaveurs
ONDRAŠÍK
Apiculture

2021 – 2023

Sršeň ázijský - Skôr než bude neskoro
Informačná kampaň

www.blesabee.online

Education, Training and Capacity Building
in the Field of Beekeeping and Civil
Defense Services

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Výstupy

Vydanie online publikácie
Realizovanie vzdelávacej kampane
Vytvorenie „V. velutina akčná skupina“
Poskytovanie školení a informácií pre
rôzne cieľové skupiny za účelom osvety a
prevencie

PUBLIKÁCIA O VESPA VELUTINA NIGRITHORAX

https://blesabee.online/app/uploads/2023/04/SK_GUIDE_BOOK_VESPA_VELUTINA.pdf

www.blesabee.online

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Distribution de *Vespa velutina*
au 26/01/2022

Départements colonisés :

- En 2021
- Avant 2021
- Échec probable de l'installation / Éradiqué
- Sans données / probablement absent
- Premier nid (2004)

100 0 100 200 km



© EuroGeographics pour les limites administratives

© Q. Rome - MNHN-INPN
<http://frelonasiatique.mnhn.fr>

<https://frelonasiatique.mnhn.fr/biologie/#CarteProgression>

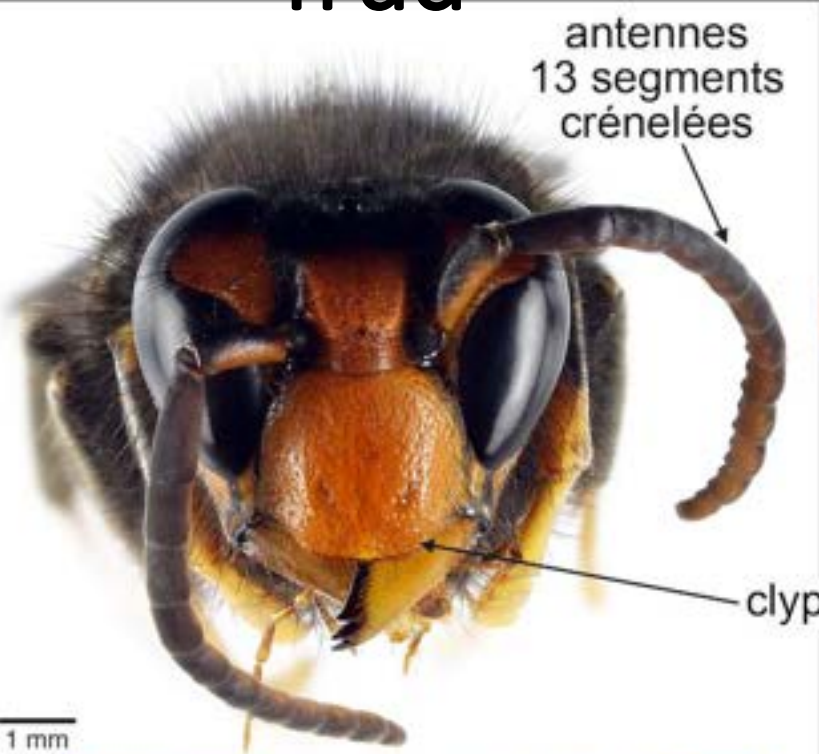
Matka:
Zakladateľka

Hore – na
konci sezóny

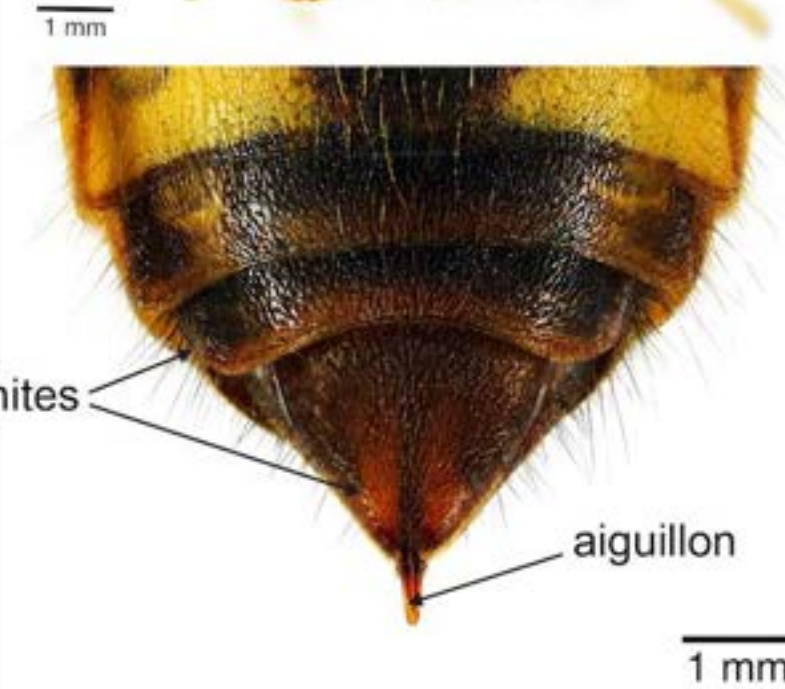
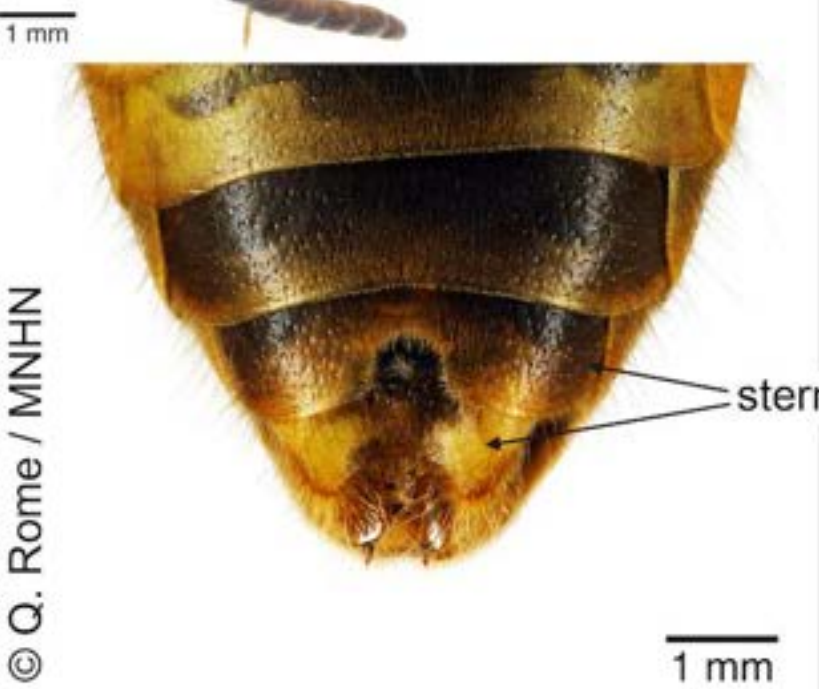
Dole – na
začiatku
sezóny



Trúd



Robotnica







Creative Commons Wikimedia 2010



<https://www.youtube.com/watch?v=LapvBtRExSo>



ZDROJ -
<https://commons.wikimedia.org>



© Q. Rome / MNHN



Zdroj: Creative Commons.
Wikimedia.

Zdroj: Creative Commons. Wikimedia.



V. Velutina

vs

V. Crabro



Zdroj: Q.ROME. MNHN.



©CCV



©JH

Décembre

Novembre

Reproduction

Octobre

Septembre

Août

Croissance

Juillet

Mai

Juin

Avril

Mars

Février

Hivernation

Fondation



©QR



©JH



©CCV



©MD

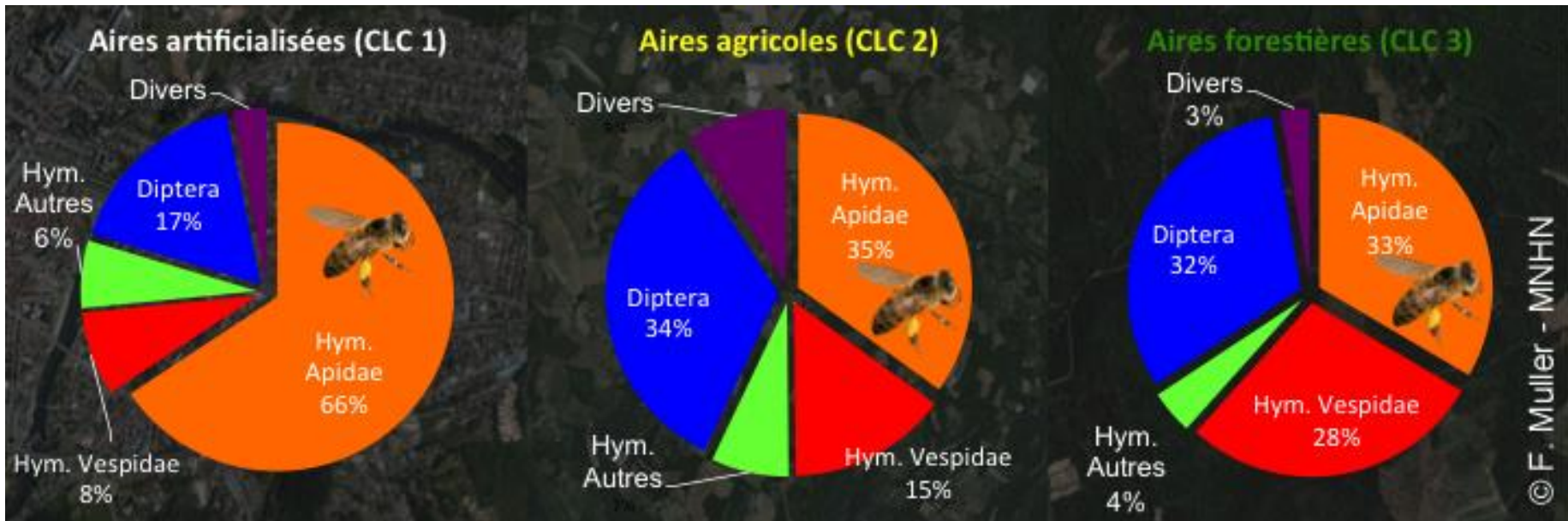


©QR



©JH

Výživa



Ak v okolí nachádzajú včelstvá, viac ako 60% potravy tvoria včely medonosné.





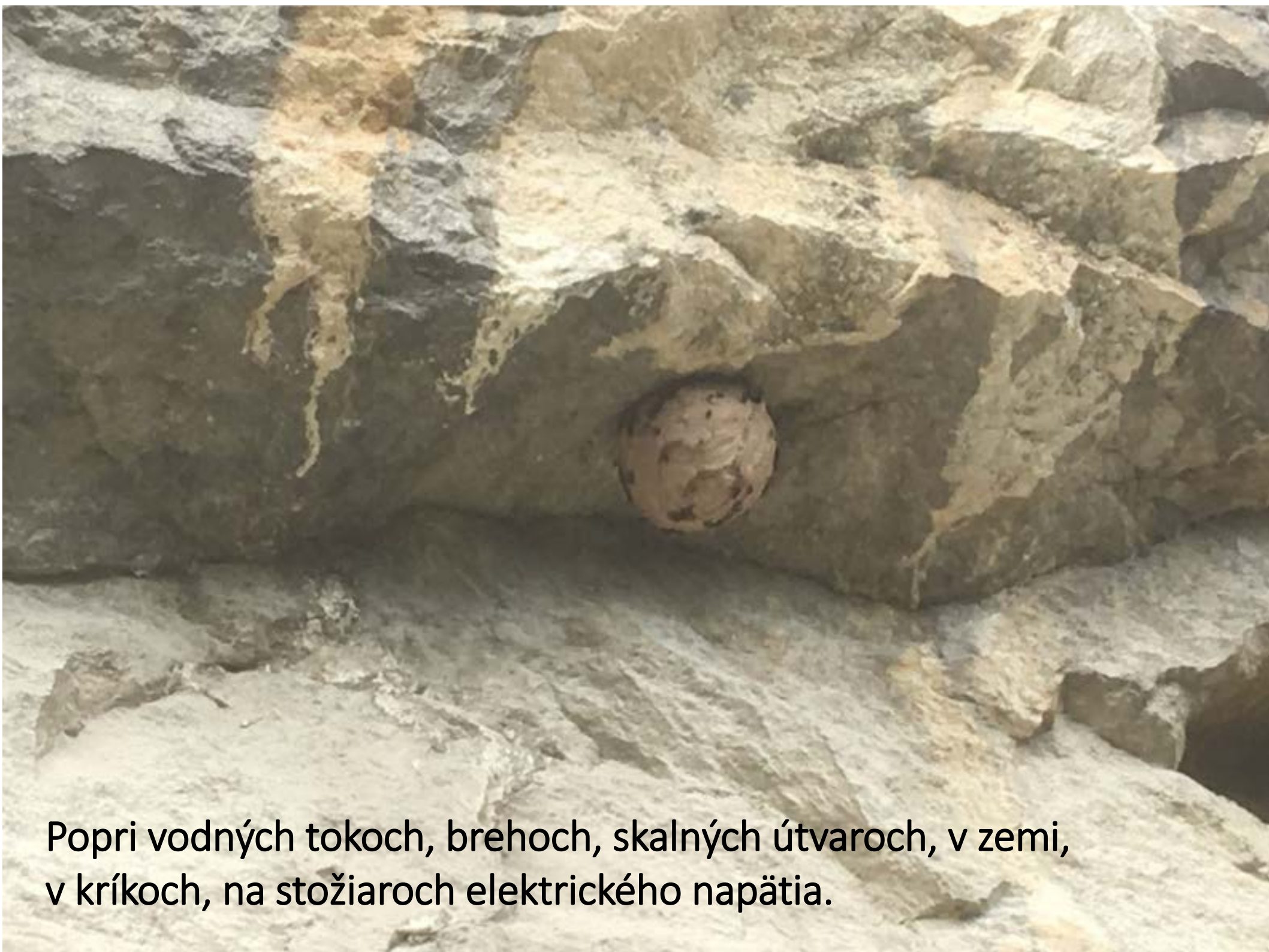




Hniezdo bez jedincov
Spozorujeme ho po opadnutí
listov. Hniezdo je neaktívne,
kráľovné sú spárené a
hibernujú v malých úkrytoch.



Creative Commons Wikimedia.



Popri vodných tokoch, brehoch, skalných útvaroch, v zemi,
v kríkoch, na stožiaroch elektrického napäťia.

Opatrenia

1. Prevencia
2. Monitorovanie a mapovanie
3. Likvidácia hniezda
 - mechanicky
 - chemicky



<https://invaznedruhy.sopsr.sk/system-rychleho-varovania/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



helena.prokova@gmail.com

medzinárodná koordinátorka projektu, lektorka, včelárka

KONTAKT:

sos@sosbanbb.sk