Ficha de Identificação

Vespa crabro Linnaeus, 1758 e Vespa velutina Lepeletier, 1836 Características para identificação, com lupa binocular

Família Vespidae fêmeas

ABDÓMEN









Genitália

TÓRAX





Pretegula com carena completa

Genitália





Pretegula com carena incompleta

CABEÇA





- 1. Centro do clypeus apresenta pontuações grosseiras sendo a distância entre elas menor que o diâmetro das mesmas. As pontuações frequentemente quase se tocam.
- 2. A margem apical lateral do clypeus com projeções em forma quase semicircular.





- 1. Centro do clypeus apresenta, geralmente, pequenas pontuações sendo a distância entre elas maior ou do mesmo tamanho do diâmetro das mesmas.
- 2. Clypeus sem marcas negras.



1º tergito (abdómen) pequeno, menos de metade da largura. Alguns ou todos os 2º; 3º; 4º e 5º tergitos, geralmente, com bandas largas apicais amarelas, mas se as bandas forem estreitas então o vertex é amarelo ou laranja amarelado.



- 1º tergito (abdómen) de cor preta.
- 2º tergito frequentemente apenas com uma banda apical amarela ou laranja.

Vespa crabro

Vespa velutina

Vespa crabro Linnaeus, 1758 e Vespa velutina Lepeletier, 1836 Características para identificação, com lupa binocular

Família Vespidae machos

ABDÓMEN









Genitália

Genitália

Margem apical do 6º esternito com uma reentrância pouco profunda, menor que

um semicírculo.

Margem apical do 6º esternito com uma reentrância profunda, em

forma de semicírculo.



Margem apical do 7º esternito quase sem reentrância.

Margem apical do 7º esternito profundamente entalhado, em forma de semicírculo.



TÓRAX

Pretegula com carena Pretegula com carena completa. incompleta.











1. Olho composto esquerdo geralmente a tocar pouco ou nada na margem do clypeus. 2. Área apical do clypeus rogosa, frequentemente com uma saliência central.

1. Olho composto esquerdo geralmente não toca na margem do clypeus. 2. Área central do clypeus com a distância entre as pontuações maior que o diâmetro das mesmas.



Vespa crabro

Vespa velutina



Autores: Rita Teixeira, Joana Godinho e Amélia Lopes - INIAV, I.P.

Autoria das Fotos: Rita Teixeira, Pedro Naves, Alice Santos - INIAV, I.P., Luís Lopes - MUHNAC.

Março /2015

Agradecimentos: Laura Torres e Fátima Gonçalves pela cedência dos exemplares, Alice Santos - INIAV,I.P. pela composição gráfica, Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC) pela disponibilização dos insetos.

Archer M. E. (1989) A Key To The World Species Of The Vespinae (Hymenoptera), The University College of Ripon & York St. John , York Y03 7EX, U.K. Goulet . H.: Huber J.T. (1993) Hymenoptera of the world: An identification guide to families. Canada Agriculture Canada 668 pp Publication 1894/E Guimarães, M. (1986) Apontamentos de Entomologia Agrícola, Institutro Politecnico em Escola Superior Agrária de Castelo Branco 156 pp. Kim, JK; Choi, M.; Moon, TY (2006) Occurrence of Vespa velutina Lepeletier from Korea, and a revised key for Korean Vespa species (Hymenoptera: Vespidae), Entomological Research 36 (2006) 112-115