

# Quand ma soeur Pascale pratique l'entomologie dans son salon

(Hyménoptères, Pompilidae)

FRÉDÉRIC DURAND

Laboratoire d'Entomologie Libre Alcide-d'Orbigny  
57, rue de Gerçovic, 63170 Aubière



*Agenioideus apicalis* (VANDER LINDEN 1827). Taille réelle 11 mm, en haut à gauche : ce qui reste du spécimen collé sur la plaque adhésive ; en bas à gauche détail du propodeum avec ses stries caractéristiques.

**V**oilà bien ma soeur, sans soucis de rigueur scientifique avec un protocole artistique de quelques plaques adhésives disposées pour capturer les mouches, elle pense, la naïve, pratiquer l'entomologie dans sa maison de Pardines (Puy-de-Dôme). Maison qui a vu séjourner quelques grands noms de l'hyménoptérologie francophone (que la pudeur m'interdit de nommer). Elle s'amuse en me donnant le fruit de ses pièges poisseux, sans m'indiquer l'altitude précise et les coordonnées au décimètre, avoir fait de bonnes récoltes pendant les mois de juillet et août 2011. Je lui ris au nez, comme tout frère condescendant

appréciant les efforts vains de sa frangine pour lui faire plaisir.

Seulement, à première vue, il y a bien un pompile collé sur une des quatre plaques, on dirait même un *Agenioideus* qui, de plus, mérite bien un petit coup de binoculaire.

Même pas croyable ! Il s'agit d'une espèce nouvelle pour le Puy-de-Dôme : *Agenioideus apicalis* (VANDER LINDEN, 1827) une femelle. Cette espèce est connue de Raymond Wahis pour être le pompile le plus fréquemment capturé par les étudiants qui récoltent le plus souvent à l'intérieur des bâtiments du campus universitaire de Gembloux. Il faut bien admettre que parfois l'entomologie rend modeste.