

Ma cétoïne est elle vraiment dorée ?

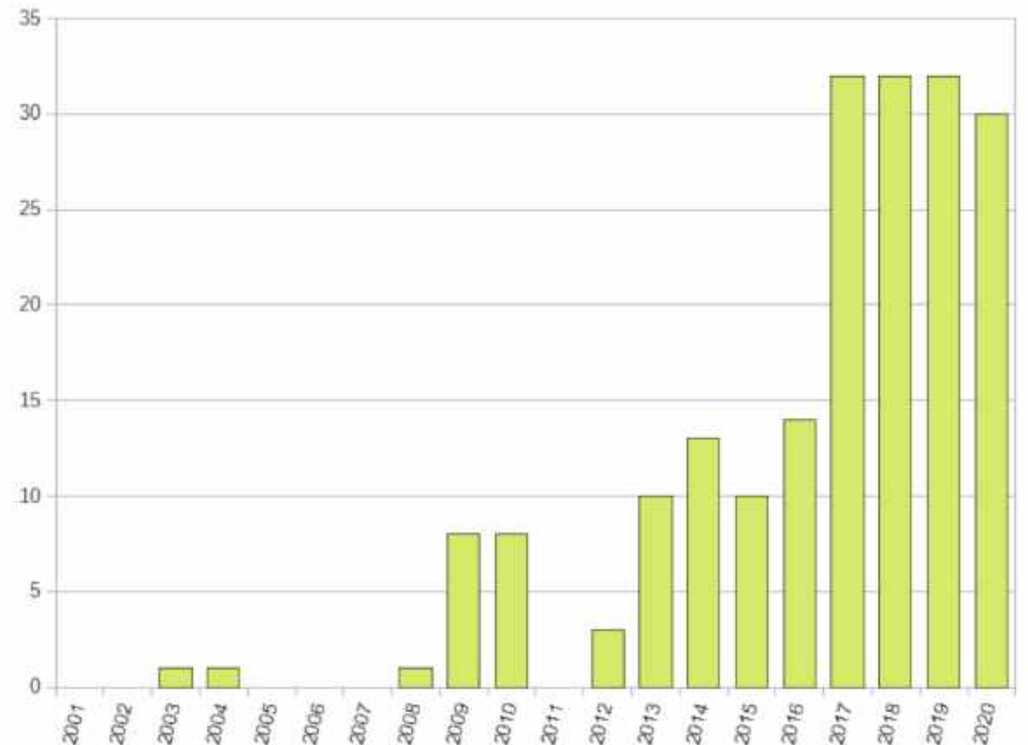
retour sur la note d'identification

Les cétoïnes sont des coléoptères de la famille des Scarabaeidae, ils forment une sous-famille : les Cetoniinae. Parmi eux, plusieurs espèces peuvent être dorées, généralement vertes mais parfois avec des reflets cuivres, rouges ou même violacés. Un bénévole, Benoît Martha, avait réalisé une note d'identification pour vous inviter à retourner cet insecte et observer sa saillie mésosternale. Ce critère permettant d'éviter la confusion entre la commune Cétoïne verte, *Cetonia aurata*, et les autres espèces plus rares.

Suite à ce document vous avez continué à alimenter la Bourgogne Base Fauna de vos données sur cette cétoïne via E-Observations comme le montre ce graphique ... et ça commence fort pour 2020 !

Faisons un petit point sur l'avancée des connaissances de ce coléoptère (au 11/05/2020).

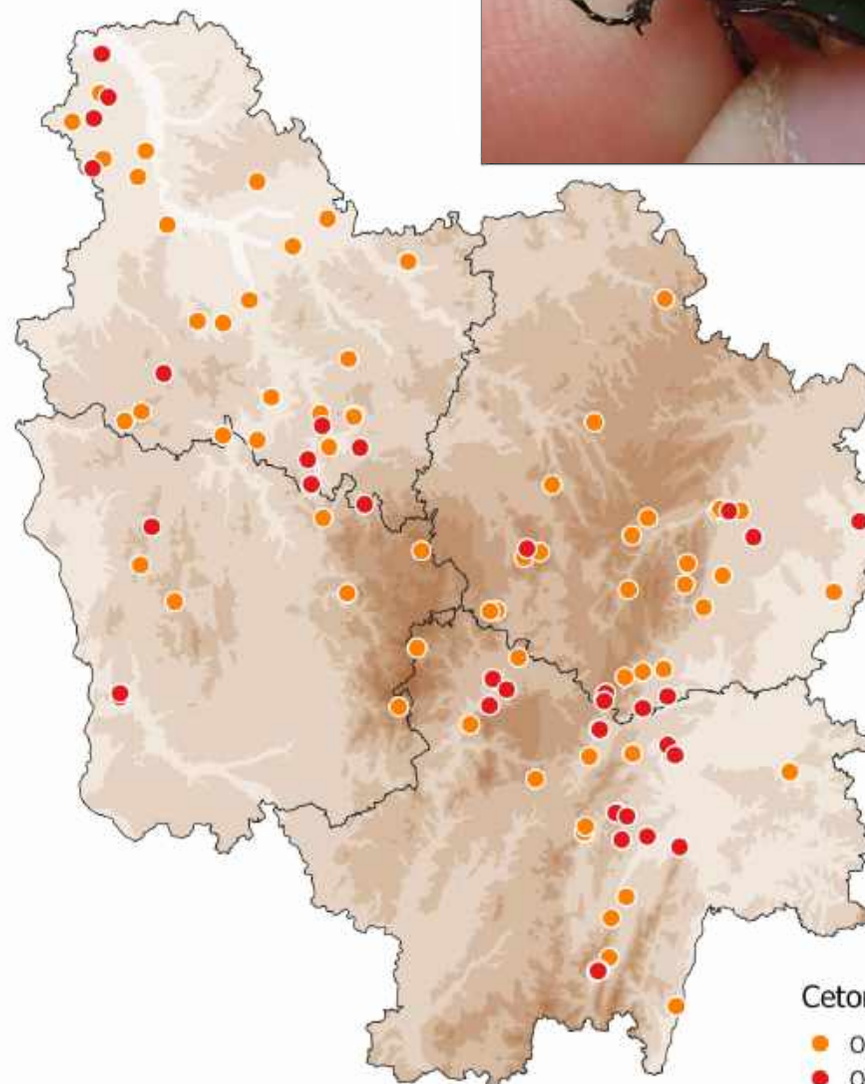
Et merci aux nombreux observateurs !



E-observations : nombre de données de *Cetonia aurata* par année

Cetonia aurata la Cétoine dorée

La cétoine la plus commune et logiquement la plus notée avec pas moins de 195 données. Elle reste néanmoins encore vraisemblablement sous-prospectée puisque nous devrions la trouver sur l'ensemble de notre territoire.

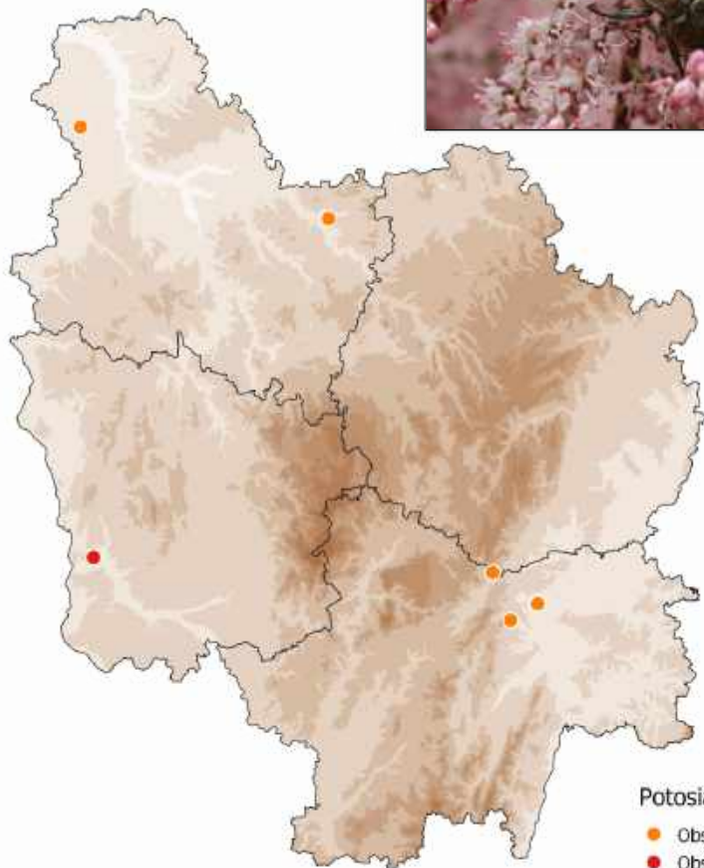


Cetonia aurata

- Observations antérieures à 2019
- Observations postérieures à 2019

Potosia cuprea la Cétoine cuivré

La confusion est facile entre cette espèce et la Cétoine dorée, elle peut même se cacher aux milieux de ces dernières. Avec seulement 10 observations validées, nous pouvons penser qu'elle reste encore largement à découvrir en Bourgogne.



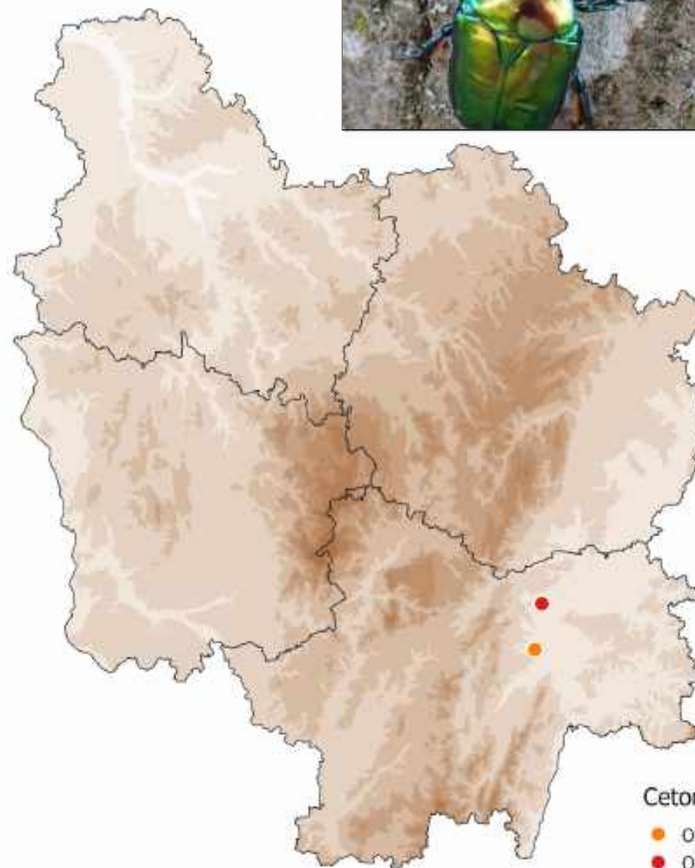
Potosia cuprea

- Observations antérieures à 2019
- Observations postérieures à 2019

Cetonischema speciosissima

la grande Cétoine dorée

Plus grande et bien plus brillante, d'où son autre nom de Cétoine érugineuse ou même de Cétoine précieuse, elle n'a été notée que deux fois via les E-observations, et seulement en Saône-et-Loire, mais c'est une espèce avec une écologie plus exigeante.



Cetonischema speciosissima

- Observations antérieures à 2019
- Observations postérieures à 2019