
MICHEL BARATAUD



Chercher BARATAUD Michel sur Google Scholar

Publications de l'auteur

Ouvrages

Écologie acoustique des Chiroptères d'Europe

BARATAUD M. 2020. — *Écologie acoustique des Chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Quatrième édition. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 360 p. (Inventaires & biodiversité ; 17).

Acoustic Ecology of European Bats

BARATAUD M. 2020. — *Acoustic Ecology of European Bats. Species Identification, Study of their Habitats and Foraging Behaviour*. Second edition. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 368 p. (Inventaires & biodiversité ; 16).

Écologie acoustique des chiroptères d'Europe

BARATAUD M. 2015. — *Écologie acoustique des chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Troisième édition. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 344 p. (Inventaires & biodiversité ; 7).

Acoustic Ecology of European Bats

BARATAUD M. 2015. — *Acoustic Ecology of European Bats. Species Identification, Study of their Habitats and Foraging Behaviour*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 352 p. (Inventaires & biodiversité ; 8).

Écologie acoustique des chiroptères d'Europe

BARATAUD M. 2014. — *Écologie acoustique des chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Deuxième édition. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 344 p. (Inventaires & biodiversité ; 5).

Écologie acoustique des chiroptères d'Europe

BARATAUD M. 2012. — *Écologie acoustique des chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 344 p. (Inventaires & biodiversité ; 2).

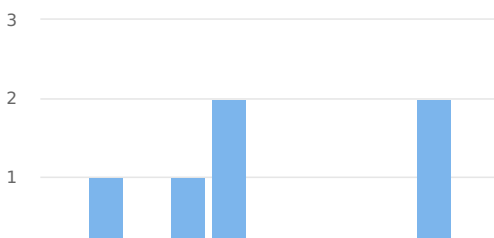
STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

6 publications

6 ouvrages

ANNÉES DE PUBLICATION





THÈMES ET GÉOZONES ASSOCIÉS

MAMMIFÈRES

ÉCOLOGIE

BIODIVERSITÉ

EUROPE
