



AXIS AXIS

Noms communs : Cerf axis, Chital

Catégorie : FAUNE

Famille : *Cervidae*

Milieu : Terrestre

Origine géographique : Inde

Nom anglais : Chital, spotted deer

Auteur : Erxleben, 1777

Introduction en France : -

MODALITÉS DE GESTION

Les seules populations connues en France étant présentes dans les zoo, et parcs animaliers, aucune méthode de gestion n'est mise en place sur le territoire français. Une vigilance est toutefois nécessaire pour éviter la libération ou l'évasions des individus captifs.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Des tentatives d'introduction du Cerf axis ont été faites dès 1890 en France, mais n'ont pas abouti (Dorst et Giban, 1954, Lever, 1985). En Europe, les seules populations sauvages se trouvent en Croatie, sur les îles de Brijuni et Dugi Otok (Šprem et Zachos, 2020, Linnell et Zachos, 2011, Duckworth *et al.*, 2015).

Dans son aire d'introduction, l'espèce est considérée comme envahissante sur dans les Îles Andaman, aux États-Unis, en Argentine et en Russie (Scalera *et al.*, 2021).

En Croatie, il a été signalé que les cerfs causent des dégâts importants dans les jardins, les vergers et les vignobles (Frković, 2014). Pendant la saison de reproduction (le rut), les mâles frottent et polissent leurs bois sur l'écorce, pouvant entraîner la mort des arbres. Le Cerf axis est porteur et peut transmettre la tuberculose bovine et plusieurs autres maladies (Anderson, 1999).

Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 25/02/2022, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement [MNHN](#)

[CABI](#)

[GISD](#)

[Anderson, 1999. Axis Deer Overview & Profile](#)

Scalera, R., Rabitsch, W., Genovesi, P., Bacher, S., Adriaens, T et al., 2021. *Axis axis* (Erleben, 1777). Risk assessment template developed under the "Study on Invasive Alien Species - Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention" Contract No 07.0202/2018/788519/ETU/ENV.D.2

Dorst J. & Giban J. 1954. Les Mammifères acclimatés en France depuis un siècle. La Terre et la vie, 101: 217-29.

Šprem N., & Zachos F.E. 2020 Axis Deer *Axis axis* Erleben, 1777. In: Hackländer K., Zachos F. (eds) Handbook of the Mammals of Europe. Handbook of the Mammals of Europe. Springer, Cham

Lever, C. 1994. Naturalized Animals: The Ecology of Successfully Introduced Species, T. & A. D. Poyser, London, xiii + 354 pp

Linnell, J.D.C. and Zachos, F.E. 2011. Status and distribution patterns of European ungulates: genetics, population history and conservation. In: R. Putman, M. Apollonio and R. Andersen (eds.) Ungulate Management in Europe: Problems and Practices. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 12-53.

Duckworth, J.W., Kumar, N.S., Anwarul Islam, M., Sagar Baral, H. and Timmins, R. 2015. *Axis axis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T41783A22158006.

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T41783A22158006.en>

Frković A. 2014. Introdukcija Jelena Aksisa (*Axis axis* Erleben 1977) u Hrvatsko Primorje 1953. Godine. . Šumarski list, 9-10: 489-498

[Šprem, N., Stipoljev, S., Ugarković, D., & Buzan, E. \(2021\). First genetic analysis of introduced axis deer from Croatia. *Mammalian Biology*, 101\(6\), 1121-1125.](#)

[Axis axis \(Erxleben, 1777\). Risk assessment template developed under the "Study on Invasive Alien Species - Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention"](#) Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

CITATION

OFB & UICN France. 2022. *Axis axis* Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

