



Contribution à la connaissance des araignées (Araneae) de Corse

Sylvain Déjean¹ & Alain Canard²

¹Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie, 11 rue Lazare Ponticelli, 09000 Ferrières-sur-Ariège, sylvain.dejean@cen-occitanie.org ; ²UMR BOREA Université de Rennes-MNHN

Résumé.- Une partie des observations de 2019 de la mission « La planète revisitée » (LPR) en Corse non citées dans le bilan publié à l'issue de la mission dans DÉJEAN *et al.* (2023) sont valorisées dans cet article. Elles se rapportent à trois nouveaux taxons et à des espèces non revues depuis plus de 10 ans et/ou connues seulement de rares localités. De-même, des séjours en Corse durant les automnes 2021 et 2023 ont permis d'apporter eux-aussi cinq nouvelles espèces pour l'Île de beauté. Enfin, les nouvelles données de trois espèces menacées dans la Liste rouge nationale sont citées.

Mots-clés.- nouvelles mentions, nouvelles localités, Liste rouge, mise à jour, données, catalogue.

Contribution to the knowledge of spiders in Corsica

Abstract.- Part of the 2019 observations of the “La planète revisitée” (LPR) mission in Corsica not cited in the assessment published at the end of the mission in DÉJEAN *et al.* (2023) are valued in this article. They relate to three new taxa and to species not reviewed for more than 10 years and/or known only from rare localities. Similarly, visits to Corsica in the autumns of 2021 and 2023 also brought five new species for the Isle of Beauty. Finally, new data for three threatened species on the national Red List are cited.

Keywords.- new records, new localities, Red List, update, data, catalog.

Introduction

Depuis la publication des derniers travaux de synthèse sur la Corse (CANARD *et al.*, 2024 ; DÉJEAN *et al.*, 2023), il est désormais facile et utile de signaler les nouvelles découvertes et autres données stationnelles pour amender ce catalogue. La sortie de la Liste rouge nationale (UICN, OFB, MNHN & AsFRA, 2023) permet également de prêter une attention particulière aux espèces menacées et de mieux communiquer sur leur présence. Enfin, il est toujours surprenant de noter que chaque passage en Corse apporte quasi systématiquement de nouvelles espèces pour cette région.

Méthodes

Les techniques d'échantillonnage classiques ont été principalement utilisées, comme la chasse à vue (de jour et de nuit), le fauchage, mais aussi l'aspirateur thermique. D'autres observations très ponctuelles sont issues de relevés de litière (winkler) et passage au Berlèse (leg. O. Courtin).

Les nouvelles espèces pour l'île

Agelenidae

Tegenaria dalmatica Kulczyński, 1906

Corse-du-Sud : Sari-Solenzara, Village de Favone, 1F, le 17/10/2015, à vue, de nuit, leg. Déjean S ; Porto-

Vecchio, résidence « Le village marin », à vue, sur muret de nuit, 1M, le 23/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves S.

L'espèce a été citée de Corse sur la base d'un individu identifié par erreur par SIMON en 1873, sous le nom *T. armigera* (BOLZERN *et al.*, 2008). Le spécimen ne disposait pas d'une localité précise, d'où l'oubli ou l'absence de cette première mention de l'espèce sur l'île. L'espèce est donnée comme méditerranéenne par NENTWIG *et al.* (2024) et elle est connue d'Espagne, Algérie, Tunisie, Grèce, Albanie, Croatie... jusqu'en Ukraine. Plus proches de cette nouvelle localité corse, des observations anciennes existent déjà en Sardaigne et Sicile (GBIF, 2024) ou plus récemment en Italie (FUSCO *et al.*, 2024 [Rome] ; MAMMOLA & CARDOSO (2021) [Pouilles]). Il est donc moins étonnant de la trouver en Corse, mais les espèces nocturnes sont toujours plus difficiles à capturer sans technique de piégeage passif de type Barber. L'espèce ne présente à priori pas d'habitat préférentiel. Dans son aire de répartition, elle semble se satisfaire d'une large gamme de micro-habitats, bord de mer et habitation (LEDoux, 2004), pelouses sèches et éboulis (CORNIC & BOUNIAS-DELACOURT, 2014), entrée de grotte (DRESCO, 1959) et ici errante sur un mur dans un village. L'espèce a été oubliée dans le catalogue de CANARD *et al.* (2024).

Anyphaenidae

Anyphaena alboirrorata Simon, 1878

Corse-du-Sud : Porto-Vecchio, résidence « Le village marin », à vue, de nuit, 1F, le 23/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves S.



Comme l'espèce précédente, elle montre une répartition circum-méditerranéenne (NENTWIG *et al.*, 2024) ; elle est commune en Espagne, jusqu'aux Baléares (GBIF, 2024), comme sur la frange méditerranéenne en France continentale (MNHN & OFB, 2024). En Italie, elle est connue de quelques rares sites dont le plus proche de la localité corse est Bologne (PANTINI & ISAIA, 2019). L'espèce, plutôt frondicole, est toujours rare.

Araneidae

Araneus pallidus Olivier, 1789

Corse-du-Sud : Porto-Vecchio, résidence « Le village marin », à vue, de nuit, 1F, le 23/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves S.

Cette espèce, à répartition méditerranéenne, est connue de la péninsule ibérique jusqu'en l'Algérie, avec des données en Italie (NENTWIG *et al.*, 2024). L'espèce ne semble pas s'étendre plus vers l'Est de l'Europe. Cette première observation ne semble pas surprenante, il est possible que le manque de données provienne d'une carence de prospections en période automnale.

Linyphiidae

Centromerus pabulator (O. Pickard-Cambridge, 1875)

Corse-du-Sud : Zonza, Fougeraie vers ruisseau d'Argazavu, 770m, Dvac, 1F, le 29/10/2021, leg. Déjean S. ; Orto, abords du Lac de Créno (fig. 2), 1300m, à vue, sous pierre, 1M, le 18/10/2023, leg. Déjean S. & Brianne C.

L'espèce a une large répartition européenne de l'Espagne au sud de la Norvège, jusqu'au centre de la Russie (GBIF, 2024 ; NENTWIG *et al.*, 2024). L'observation en Corse est plus surprenante car cette espèce n'est pas liée aux milieux méditerranéens. En effet, elle est connue des zones de massifs en France (obs. pers. ; ASFRA, 2024). En ce qui concerne l'Italie, la seule donnée ancienne connue (1978) et publiée (KROPF, 2022) est celle de Sassoferrato dans les montagnes de Monte Strega dans le centre du pays.

Theridiidae

Enoplognatha latimana Hippa & Oksala, 1982

Corse-du-Sud : Quenza, sur arbustes, fauchage, 1M le 26/06/2019, leg. Canard A.

La découverte de cette espèce n'est pas surprenante. Les anciennes données de *E. ovata* (Clerck, 1758) de Corse se rapportant sûrement en partie à cette espèce jumelle (CANARD *et al.*, 2024).

Thomisidae

Psammitis ninnii (Thorell, 1872)

Corse-du-Sud : Quenza, Pian d'Ornucciu, végétation en bord de pozzine, 1M, 2juv, le 26/06/2019, leg. Canard A. ; Serra-di-Scopamène, Plateau de Coscione (fig. 1), Pozzi et zone humide surpâturée, Dvac, 1F, le 30/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves B.

Haute-Corse : Olmi-Cappella, genévrier, au fauchage, 1M, 01/07/2019, leg. Canard A.

L'espèce montre une répartition européenne jusqu'au centre de la Russie, mais elle est également présente dans le nord d'Afrique (NENTWIG *et al.*, 2024). Elle est citée dans les prairies sèches, steppes forestières et landes en montagne (NENTWIG *et al.*, 2024). Les conditions d'observation en Corse sont proches de ces milieux.

Xysticus gallicus Simon, 1875

Haute-Corse : Olmi-Cappella, maison forestière, sur genévriers, 700m, par fauchage, 2F, le 05/07/2019, leg. Canard A.

Cette espèce davantage montagnarde que méditerranéenne, est largement répartie jusqu'en Russie centrale (NENTWIG *et al.*, 2024). Elle ne semble pas connue plus vers l'Est.

Ozyptila sanctuaria (O. P.-Cambridge, 1871)

Corse-du-Sud : Sari-Solenzara, friche thermophile d'Olmiccia, Dvac, 1M, le 21/10/15, leg. Déjean S. L'espèce est très largement répartie et ne présente



Figure 1.- Plateau de Coscione (Serra-di-Scopamène) avec Pozzines caractéristiques (photos : S. Déjean, 2021).



pas vraiment d'affinité méditerranéenne. Son aire de répartition s'étend de l'Angleterre jusqu'en Turquie en passant par la Sardaigne (NENTWING *et al.*, 2024), sa présence en Corse est donc cohérente. Les plus proches localités sont en Italie (PANTINI & ISAIA, 2019 ; FUSCO *et al.*, 2024 ; GBIF, 2024). Malgré sa large répartition l'espèce est peu fréquente et ses observations rares. *O. sanctuaria* semble rechercher les milieux ouverts bien exposés comme des prairies et des pelouses, mais elle peut s'accommoder de milieux agricoles avec une structure végétale similaire, comme des jachères (DÉJEAN *et al.*, 2012). L'espèce a été oubliée dans le catalogue de CANARD *et al.* (2024).

Les espèces patrimoniales

Theridiidae

Theridion melanostictum O. Pickard-Cambridge, 1876 (statut : NT)

Corse-du-Sud : Porto-Vecchio, Zone humide de Carataggio, Dvac, 1F, 7Mjuv, 26juv, le 25/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves B. ; résidence « Le village marin », Dvac, zone humide et roselière, 1F, 1Mjuv, 1juv, le 23/10/2021, leg. Déjean S.

L'espèce a été citée très récemment comme nouvelle pour la Corse, lors de la mission « La planète revisitée » (DÉJEAN *et al.*, 2023). Elle fréquente les zones humides arrière-littorales, comme les cariçaies, roselières et autres formations d'hélophytes assez denses, proches de l'eau (DÉJEAN, 2015 ; DÉJEAN *et al.*, 2023).

Zodariidae

Zodarion cesari Pekár, 2011 (statut : NT)

Haute-Corse : Taglio-Isolaccio, Village vacances des Isles, à vue, 1F, le 20/10/2022, leg. Brustel H.

L'espèce a été découverte en 2015 et citée nouvelle

pour la France en Corse (DÉJEAN, 2016) puis revue dans plusieurs localités en 2021, lors de la mission « La planète revisitée » (DÉJEAN *et al.*, 2023), montrant ainsi sa bonne implantation locale et non une introduction accidentelle (DÉJEAN, 2016). Elle fréquente les berges à galets des rivières, mais s'accommode de surfaces plus artificielles au sein des villages.

Titanoecidae

Titanoeca monticola (Simon, 1870) (statut : NT)

Corse-du-Sud : Corse-du-Sud : Zicavo, hêtraie, à vue, 1M, le 29/06/2019, leg. Villemant C. ; Sorbollano, en chênaie verte, bruyères arborescentes, 2F, le 23/07/2019, leg. Canard ; Orto, abords du Lac de Créno (fig. 2), à vue, sous pierre, 1F, le 18/10/2023, leg. Déjean S. & Brianne C.

L'espèce a été ajoutée à la faune Corse grâce à plusieurs observations anciennes datant de 1989 (CANARD *et al.*, 2024). De nouvelles données récentes permettent de confirmer l'espèce pour l'île, où elle n'avait pas été revue depuis 35 ans. *T. monticola* a une aire de répartition restreinte à la France, l'Italie et la péninsule ibérique ; elle affectionne les milieux secs et arides (LE PÉRU, 2007). Les individus de Sorbollano et de Orto présentent des taches blanches sur l'abdomen, mais possèdent des organes génitaux similaires au type de l'espèce. Peut-être s'agit-il d'une forme, d'une sous-espèce ou éventuellement d'une espèce différente. La génétique pouvant aider à se positionner, des spécimens capturés lors de la mission LPR en Corse ont été envoyés pour barcoding.



Figure 2.- Lac de Créno (A) et forêt de résineux périphérique (B). (photos : S. Déjean, 2023).



Autres espèces peu citées ou actualisation d'espèces non revues

Araneidae

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)

Corse-du-Sud : Serra-di-Scopamène, Plateau de Coscione (fig. 1), Pozzi et zone humide surpâturée, Dvac, 3juv, le 30/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves B. ; non revue depuis 2015, date de la première observation de l'espèce, au lac de Nino (CANARD *et al.*, 2024).

Lycosidae

Alopecosa farinosa (Herman, 1879)

Haute-Corse : Albertacce, montée vers Lac de Nino (fig. 3), à vue, au sol, 1M, le 17/10/2023, leg. Déjean S. & Brianne C. ; non revue depuis 2015, date de la seconde observation de l'espèce pour la Corse, au lac de Nino (CANARD *et al.*, 2024).

Thomisidae

Bassaniodes bufo (Dufour, 1820)

Corse-du-Sud : Porto-Vecchio, Punta di a Vara, Maquis et fourrés vers relais, à vue, 1F, le 24/10/2021, leg. Déjean S. & Descaves B. ; non revue depuis 2012, date de la quatrième observation de l'espèce, au bord d'un marais côtier (CANARD *et al.*, 2024).

Hahniidae

Hahnia petrobia Simon, 1875

Haute-Corse : Albertacce, montée vers Lac de Nino (fig. 3), à vue, au sol, 1F, le 17/10/2023, leg. Déjean S. & Brianne C. ; non revue depuis 2015, date de la première observation, également au lac de Nino (CANARD *et al.*, 2024).

Theridiidae

Dipoena erythropus (Simon, 1881)

Corse-du-Sud : Zicavo, hêtraie, à vue, 1M, le 29/06/2019, leg. Villemant C. Citée pour la première fois dans DÉJEAN *et al.* (2023) de Porto-Vecchio, avec une observation de 2021.

Trachelidae

Trachelas minor L. Koch, 1872

Corse-du-Sud : Porto-Vecchio, résidence « Le village marin », Dvac, zone humide et roselière, 5F, le 23/10/2021, leg. Déjean S. ; non revue depuis 2012, date de la cinquième observation, réalisée en bord de mer (CANARD *et al.*, 2024).

Zodariidae

Zodarion remotum Denis, 1935

Haute-Corse : Albertacce, Aitone, montée vers Lac de Nino (fig. 3), à vue, au sol, 1M, le 17/10/2023, leg. Déjean S. & Brianne C. ; non revue depuis 2010, date de la seconde observation, réalisée également dans la forêt d'Aitone (CANARD *et al.*, 2024).

Linyphiidae

Gonatium hilare (Thorell, 1875)

Haute-Corse : Olmi-Cappella, sur genévriers, par fauchage, 2F, 01/07/2019, leg. Canard A. C'est ici une redécouverte de l'espèce, puisque les premières données remontent à 1926 par Eugène Simon (CANARD *et al.*, 2024).



Figure 3.- Montée rocailleuse vers le lac de Nino (A) et forêt de Pin laricio (B). (photos : S. Déjean, 2023).



Figure 4.- *Aterigena soriculata* : habitus de la femelle (Bavella) et cocons sous une pierre (lac de Créno) (photos : S. Déjean, 2021 ; 2023).

Lycosidae

Pardosa italica Tongiorgi, 1966

Corse-du-Sud : Sorbollano, bord ruisseau, zone de pierres, à vue, 1M, 2F, 1Mjuv, le 27/06/2019, leg. Canard A.

Haute-Corse : Olmi-Cappella, bord route et ruisseau, à vue, 1F, 04/07/2019, leg. Canard A.

L'espèce a été découverte en 1991 et revue en 2010 (CANARD *et al.*, 2024) ; il s'agit des troisième et quatrième observations de cette espèce rare.

Nemesiidae

Nemesia fertoni Simon, 1914

Corse-du-Sud : Sorbollano, hêtraie, chemin creux, sous pierre, 2F, le 22/06/ 2019, leg. Touroult J. ; non revue depuis 2013, date de la seconde observation, réalisée en bord de rivière (CANARD *et al.*, 2024).

Philodromidae

Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Haute-Corse : Olmi-Cappella, maison forestière, sur genévriers, par fauchage, 1M, 1F, le 05/07/2019, leg. Canard A. Il s'agit d'une redécouverte de l'espèce, non revue depuis 1875 (CANARD *et al.*, 2024).

Salticidae

Salticus scitulus (Simon, 1868)

Corse-du-Sud : Sorbollano, en chênaie verte, bruyères arborescentes, par battage, 1F, le 23/06/2019, leg. Canard A. Cette espèce, endémique Corse, n'avait pas été revue depuis sa découverte sur l'île en 1871.

Autres données d'espèces notables

Nous signalons dans le tableau 1 d'autres espèces, endémiques ou cantonnées à la Corse en France ou peu communes de manière générale. Ces nouvelles données sont citées par ordre alphabétique des familles et des espèces.

Tableau I.- Nouvelles données récentes d'espèces notables, rares ou endémiques (NR : non renseigné).

Familles	Espèces	Effectifs	Observateurs	Dép	Commune	Sites / milieu	Date
Agelenidae	<i>Aterigena soriculata</i> (Simon, 1873) fig. 4	1M, 3F, 10juv	Canard A.	2A	Zicavo	sous pierres	26/06/2019
		4F	Déjean S.	2A	Orto	Abords du Lac de Créno (fig. 2)	18/10/2023
		1F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Quenza	Vers Trou de la Bombe	29/10/2021
		++ ♀	Déjean S. & Descaves S.	2A	Zonza	Sentier forestier du Trou de la Bombe	29/10/2021
Araneidae	<i>Cyclosa sierrae</i> Simon, 1870	1M	Canard A.	2A	Sorbollano	NR	23/06/2019
	<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)	1ind	Déjean S. & Descaves S.	2A	Zonza	Sentier forestier du Trou de la Bombe	29/10/2021
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium striolatum</i> Simon, 1878	1F	Canard A.	2B	Mausoléo	alentours village	03/07/2019
		1M, 1F	Canard A.	2A	Zicavo	Palajolu	23/10/2019



Familles	Espèces	Effectifs	Observateurs	Dép	Commune	Sites / milieu	Date
Ctenizidae	<i>Cteniza sauvagesi</i> (Rossi, 1788)	1F, 2juv	Canard A.	2A	Petreto-Bicchisano	NR	22/06/2019
		1F	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	NR	01/07/2019
		4F	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	NR	01/07/2019
		1juv	Canard A.	2B	Mausoléo	alentours village	03/07/2019
Dysderidae	<i>Parachtes ignavus</i> (Simon, 1882)	1M, 2F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Quenza	Vers Trou de la Bombe	29/10/2021
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)	1F	Canard A.	2A	Zicavo	Palajolu	23/10/2019
	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1F	Canard A.	2A	Petreto-Bicchisano	NR	22/06/2019
	<i>Micaria funerea</i> Simon, 1878	1F	Canard A.	2A	Quenza	NR	26/06/2019
Gnaphosidae	<i>Micaria guttigera</i> Simon, 1878	1M	Collectif	2A	Zicavo	NR	28/06/2019
		1M	Canard A.	2A	Sorbollano	bord de rivière	23/06/2019
	<i>Nomisia aussereri</i> (L. Koch, 1872)	1F	Déjean S.	2A	Soccia	Vallée de Zoicu	18/10/2023
	<i>Zelotes sardus</i> (Canestrini, 1873)	1F	Canard A.	2B	Mausoléo	alentours village	03/07/2019
Linyphiidae	<i>Araeoncus longiusculus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	1M	Canard A.	2A	Zicavo	Palajolu	23/10/2019
	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	1F	Déjean S.	2A	Zonza	Fougeraie vers ruisseau d'Argazavu	29/10/2021
	<i>Gongylidiellum vivum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	1F	Déjean S.	2A	Serra-di-Scopamène	Plateau de Coscione (fig. 1), Pozzi et zone humide surpâturée	30/10/2021
	<i>Linyphia maura</i> Thorell, 1875	1juv	Canard A.	2A	Sorbollano	NR	23/06/2019
	<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	16M, 14F, 9Mjuv, 12Fjuv	Déjean S.	2A	Serra-di-Scopamène	Plateau de Coscione (fig. 1), Pozzi et zone humide surpâturée	30/10/2021
		14M, 4Mjuv, 6F, 7Fjuv	Déjean S.	2A	Zonza	Fougeraie vers ruisseau d'Argazavu	29/10/2021
	<i>Ouedia rufithorax</i> (Simon, 1881)	1F	Déjean S.	2A	Porto-Vecchio	Village de vacances, zone humide et roselière	23/10/2021
	<i>Palliduphantes angustiformis</i> (Simon, 1884)	1M, 1F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Sotta	Sentier entre Sotta et Pianelli	24/10/2021
		2M	Déjean S.	2B	Albertacce	Montée vers Lac de Nino (fig. 3)	17/10/2023
	<i>Palliduphantes gladiola</i> (Simon, 1884)	1M	Canard A.	2A	Zicavo	sous pierres	26/06/2019
		1F	Déjean S.	2A	Orto	Abords du Lac de Créno (fig. 2)	18/10/2023
		1M, 2F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Quenza	Vers Trou de la Bombe	29/10/2021
		1F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Serra-di-Scopamène	Plateau de Coscione (fig. 1)	30/10/2021
		1F	Déjean S.	2A	Zonza	Fougeraie vers ruisseau d'Argazavu	29/10/2021
2F		Déjean S.	2B	Albertacce	Montée vers Lac de Nino (fig. 3)	17/10/2023	
<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Quenza	Vers Trou de la Bombe	29/10/2021	



Familles	Espèces	Effectifs	Observateurs	Dép	Commune	Sites / milieu	Date
Liocranidae	<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886	2F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Quenza	Vers Trou de la Bombe	29/10/2021
Lycosidae	<i>Pardosa cribrata</i> Simon, 1876	1M	Canard A.	2A	Serra-di-Scopamène	Fondu di Serra Longa	30/06/2019
	<i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876	1M, 2F	Canard A.	2A	Sorbollano	bord de rivière	23/06/2019
		2F	Canard A.	2A	Serra-di-Scopamène	Fondu di Serra Longa	30/06/2019
		6M	Canard A.	2A	Zicavo	Palajolu	23/10/2019
		1F	Canard A.	2A	Serra-di-Scopamène	Pian d'Ornucciu	26/06/2019
		1M, 6F	Canard A.	2A	Quenza	Pian d'Ornucciu	26/06/2019
	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	1F	Canard A.	2A	Sorbollano	bord de rivière	23/06/2019
	<i>Trabea paradoxa</i> Simon, 1876	5F	Déjean S.	2A	Porto-Vecchio	Village de vacances, zone humide et roselière	23/10/2021
1ind		Déjean S. & Descaves B.	2A	Porto-Vecchio	Zone humide de Carataggio	25/10/2021	
Mimetidae	<i>Mimetes laevigatus</i> (Keyserling, 1863)	1M, 2F	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	NR	01/07/2019
Mysmenidae	<i>Microdipoena jobi</i> (Kraus, 1967)	1M	Déjean S. & Descaves B.	2A	Porto-Vecchio	Zone humide de Carataggio	25/10/2021
		10M, 18F	Déjean S.	2A	Zonza	Fougeraie vers ruisseau d'Argazavu	29/10/2021
Nemesiidae	<i>Nemesia corsica</i> Simon, 1914	1F	Canard A.	2A	Zonza	bord de chemin	24/06/2019
Pholcidae	<i>Spermophorides elevata</i> (Simon, 1873)	1M, 1F, 2juv	Déjean S.	2A	Porto-Vecchio	Sentier dans le maquis de Murtonu	26/10/2021
Salticidae	<i>Aelurillus luctuosus</i> (Lucas, 1846)	2M	Collectif	2A	Sorbollano	NR	28/06/2019
	<i>Attulus pubescens</i> (Fabricius, 1775)	1M	Canard A.	2A	Petreto-Bicchisano	NR	22/06/2019
	<i>Euophrys acripes</i> (Simon, 1871)	1F	Canard A.	2A	Zonza	NR	24/06/2019
		2F	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	NR	01/07/2019
		3F	Canard A.	2A	Sorbollano	NR	23/06/2019
	<i>Euophrys sulfurea</i> (L. Koch, 1867)	1F	Gargominy O.	2B	Olmi-Cappella	bocca de l'Ondella	04/07/2019
		1M	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	col de Tartagine	04/07/2019
	<i>Euophrys terrestris</i> (Simon, 1871)	2F	Canard A.	2A	Sorbollano	NR	23/06/2019
		2F	Canard A.	2A	Zicavo	sous pierres	26/06/2019
	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	1Mjuv, 2Fjuv	Déjean S.	2A	Porto-Vecchio	Village de vacances, zone humide et roselière	23/10/2021
	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	1F	Déjean S. & Descaves B.	2A	Sotta	Sentier entre Sotta et Pianelli	24/10/2021
	<i>Phlegma cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	1F	Canard A.	2A	Serra-di-Scopamène	Fondu di Serra Longa	30/06/2019
1F		Canard A.	2A	Serra-di-Scopamène	Pian d'Ornucciu	26/06/2019	
<i>Pseudeuophrys vafra</i> (Blackwall, 1867)	1F	Déjean S.	2A	Murzo	Village de Murzo	19/10/2023	
Salticidae	<i>Thyene imperialis</i> (Rossi, 1846)	1juv	Canard A.	2B	Olmi-Cappella	NR	01/07/2019
		1juv	Canard A.	2B	Mausoléo	alentours village	03/07/2019



Familles	Espèces	Effectifs	Observateurs	Dép	Commune	Sites / milieu	Date
Theridiidae	<i>Enoplognatha quadripunctata</i> Simon, 1884	1M	Canard A.	2A	Zicavo	Palajolu	23/10/2019
	<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790) fig. 5	++ ♀	Déjean S. & Descaves B.	2A	Sotta	Sentier entre Sotta et Pianelli	24/10/2021
		++ ♀	Déjean S. & Déjean B.	2A	Porto-Vecchio	Sentier dans le maquis de Murtonu	26/10/2021
	<i>Rhomphaea nasica</i> (Simon, 1873)	1M	Déjean S. & Descaves B.	2A	Porto-Vecchio	Maquis et fourrés vers relais, Punta di a Vara	24/10/2021
<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)	1F	Déjean S.	2A	Porto-Vecchio	Village de vacances, zone humide et roselière	23/10/2021	
Thomisidae	<i>Xysticus cor</i> Canestrini, 1873	1M, 1juv	Touroult J.	2A	Serra-di-Scopamène	pozzines	26/06/2019
Zodariidae	<i>Zodarion nigriceps</i> (Simon, 1873)	1juv	collectif	2A	Sorbollano	NR	28/06/2019
		1F	Villemant C.	2A	Zicavo	NR	29/06/2019



Figure 5.- Différents habitus de *Latrodectus tredecimguttatus* : A, pelouse steppique de Porto-Vecchio (2021) ; B, plateau rocheux de l'Ospédale (2015) (photos : S. Déjean).

Conclusion

Le catalogue de Corse récemment publié met en évidence 680 espèces (CANARD *et al.*, 2024) auxquelles s'ajoutent les 33 espèces révélées lors des missions LPR en Corse (DÉJEAN *et al.*, 2023) et les 8 taxons ce cet article. La Corse accueille désormais 721 espèces clairement identifiées et validées. Depuis, de nouveaux taxons ont été découverts et feront l'objet d'un nouvel article (comm. pers. N. Hénon). Il reste enfin 34 taxons cités de l'île mais dont la présence, l'identification ou la validation sont à vérifier, mais qui pourraient augmenter la liste des espèces de la faune corse (CANARD *et al.*, 2024).

Remerciements

Nous tenons à remercier Claire Jacquet pour l'accès et la gestion des différentes bases de données. Nous remercions aussi à tous les récolteurs occasionnels ou plus assidus qui rapportent souvent de bonnes surprises, Olivier Courtin, Hervé Brustel, Olivier Gargominy, Julien Touroult et Claire Villemant ainsi qu'à nos amis ou membres de la famille qui accompagne nos prospections. Ces travaux scientifiques ont bénéficié en 2024 d'un soutien financier de l'UMS PatriNat (AFB, CNRS, MNHN).



Bibliographie

- UICN COMITÉ FRANÇAIS, OFB, MNHN & AsFra. 2023. *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Araignées de France métropolitaine*. Paris, France, p. 20.
- AsFra. 2024. Site internet de l'AsFra, http://asfra.fr/Site/Main_public.html
- BOLZERN A., HÄNGGI A. & BURCKHARDT D. 2008. Funnel web spiders from Sardinia: Taxonomical notes on some *Tegenaria* and *Malthonica* spp. (Araneae: Agelenidae). *Revue Suisse de Zoologie*, **115**: 759-778. [doi:10.5962/bhl.part.80454](https://doi.org/10.5962/bhl.part.80454)
- CANARD A., ROLLARD C., VILLEPOUX O. & YSNEL F. 2024. Catalogue des araignées de Corse. *Revue arachnologique, série 2, hors série, spécial Corse*: 1-118.
- CORNIC J.-F. & BOUNIAS-DELACOUR A. 2014. *Araignées des réserves de biosphère du Mont Ventoux et de Luberon-Lure et de leurs abords*, 156p.
- DÉJEAN S. JACQUET C. & CANARD A. 2023. Contribution de la mission La Planète Revisitée à la connaissance des araignées : 33 espèces nouvelles pour la Corse, dont deux nouvelles pour la faune de France (Arachnida, Araneae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **128** (4): 383402.
- DÉJEAN S. 2015. *Theridion melanostictum* O. Pickard-Cambridge, 1876 (Araneae, Theridiidae) nouveau pour la faune de France. *Revue arachnologique, série 2*, **2** : 2-3.
- DÉJEAN S. 2016. *Zodarion cesari* Pekár et al., 2011 (Araneae, Zodariidae) espèce nouvelle pour la faune de France, découverte en Corse. *Revue Arachnologique, série 2*, **3** : 14-15.
- DÉJEAN S., DANFLOUS S. & SAINTILAN A. 2013 [2012]. Liste préliminaire commentée des Araignées (Araneae) de la région Midi-Pyrénées et discussion sur certains taxa. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, **148** : 13-46.
- DRESCO E. 1959. *Tegenaria zinzulusensis*, araignée nouvelle d'Italie du sud (Araneae, Agelenidae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris* (2), **31**: 506-509.
- FUSCO T., FATTORINI S., FORTINI L., RUZZIER E. & DI GIULIO A. 2024. Ground spiders (Chelicerata, Araneae) of an urban green space: intensive sampling in a protected area of Rome (Italy) reveals a high diversity and new records to the Italian territory. *Biodiversity Data Journal*, **12**(e122896): 1-181.
- GBIF SECRETARIAT. 2024. GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org on 2024-09-12.
- MNHN & OFB [Ed]. 2003-2024. Inventaire national du patrimoine naturel (INPN), Site web : <https://inpn.mnhn.fr> Le 13 septembre 2024
- INPN. 2021. *La Planète revisitée - Corse 2019-2022-La Planète Revisitée Corse 2019 : prospections Alta Rocca et Tartagine*. UMS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Paris. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/hyemit> accessed via GBIF.org on 2024-09-12.
- KROPP C., KRANZ-BALTENSPERGER Y., BAUR H. 2022. NMBE - Arachnological collection. Naturhistorisches Museum Bern - NMBE. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/9u5paw> accessed via GBIF.org on 2024-09-12. <https://www.gbif.org/occurrence/3712207735>
- LE PÉRU B. 2007. Catalogue et répartition des araignées de France. *Revue Arachnologique*, **16**: 1-468.
- LEDoux J.-C. 2004. De araneis Galliae. I.9, *Tegenaria dalmatica* Kulczynski. *Revue Arachnologique*, **15**: 23-24.
- MAMMOLA S., CARDOSO P. 2021. *cave_dwelling_spiders_europe*. Version 1.4. Biodiversity Data Journal. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/ygocko> accessed via GBIF.org on 2024-09-12. <https://www.gbif.org/occurrence/2424145009>
- NENTWIG W., BLICK T., BOSMANS R., GLOOR D., HÄNGGI A., KROPP C. 2024. Spiders of Europe. Version 09/2024. Online at <https://www.araneae.nmbe.ch>, accessed on 09/2024. <https://doi.org/10.24436/1>
- PANTINI P. & ISAIA M. 2019. Araneae.it: the online Catalog of Italian spiders with addenda on other arachnid orders occurring in Italy (Arachnida: Araneae, Opiliones, Palpigradi, Pseudoscorpionida, Scorpiones, Solifugae). - *Fragmenta Entomologica*, **51**: 127-152 - [Internet: www.araneae.it](http://Internet:www.araneae.it)

Date de réception : 25/09/2024

Date d'acceptation : 04/10/2024

