ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE 2019 - 2020

Collobrières

LE LIVRET DE L'ABC







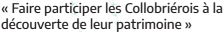






ÉDITO







« Riche de près de 10 000 ha d'espaces forestiers, la commune de Collobrières bénéficie d'un territoire doté d'une biodiversité remarquable.

Depuis longtemps engagée dans une démarche de protection de la Nature, mise en valeur notamment, au moment du Festival de la Nature en mai de chaque année, la municipalité a toujours œuvré pour une éducation à la connaissance du grand public et notamment de celle des enfants.

L'adhésion à la démarche ABC, qui se situe dans la continuité de précédentes études, permet de connaître, de préserver et de valoriser un patrimoine naturel en regroupant toutes les connaissances sur la biodiversité et en en mesurant l'évolution.

En apportant des informations fiables et précises en amont des décisions d'aménagement, l'identification des enjeux de la biodiversité éclairent les actions et stratégies territoriales.

Dans le cadre de cette démarche, des actions de sensibilisation et de mobilisation de la population, enjeux fondamentaux du projet, sont également conduites telles que des inventaires participatifs, des conférences et, à partir de l'année prochaine, des balades mensuelles gratuites menées par des guides naturalistes.

Consacré par l'obtention du Label 2 libellules, Territoire Engagé pour la Nature, dans le cadre de l'opération « Capitale Française de la Biodiversité » en 2018, Collobrières entend poursuivre son combat en diffusant et valorisant les bonnes pratiques pour la préservation de la biodiversité de son territoire »



Christine AMRANE Maire de Collobrières Chevalier de l'Ordre national du Mérite

« Collobrières, en plein cœur du massif des Maures, joue un rôle important dans la préservation et la conservation de la biodiversité du Var »

« Le Syndicat mixte du Massif des Maures a accompagné la commune dans le montage et le dépôt du dossier auprès de l'Office français de la biodiversité, puis dans sa mise en œuvre sur le volet naturaliste. Un ABC est une bonne opportunité pour les sites Natura 2000 des Maures car il a pour objectif de préserver la nature en y impliquant les acteurs et les citoyens locaux. »

Magalie Aferiat - Animatrice Natura 2000 « Plaine et Massif des Maures »

« Faire participer les Collobriérois à la découverte de leur patrimoine »

« Entourés par 11 155 ha d'espaces naturels, soit 99 % du territoire, les Collobriérois vivent dans un véritable réservoir de biodiversité. La commune s'est lancée dans la démarche de l'ABC pour faire (re)découvrir cette richesse à laquelle on ne fait plus attention par habitude ou que l'on perçoit parfois comme une contrainte. Pour que nous prenions conscience de notre chance! »

Nelly Laprée - Responsable environnement & urbanisme Mairie de Collobrières

« Découvrir pour mieux respecter la Nature »

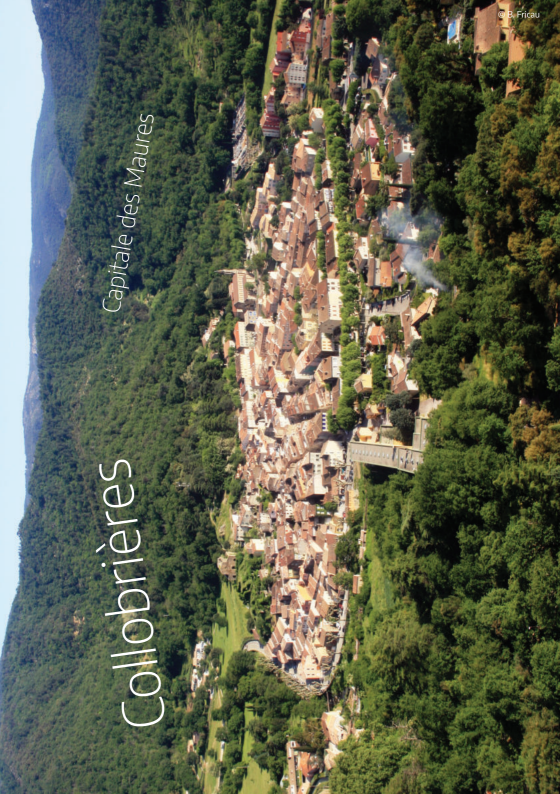


« Les Atlas de la biodiversité communale permettent la découverte d'une biodiversité souvent ignorée par les citoyens d'une commune. Grâce aux animations, participations et inventaires, chacun peut, aux côtés de structures comme le Conservatoire d'espaces naturels, en apprendre davantage et s'investir dans la préservation de l'environnement, en apprenant à l'admirer, pour le respecter. »

Vincent Mariani - Chargé de mission au CEN PACA Coordinateur de l'ABC de Collobrières







UN ABC, QU'EST-CE QUE C'EST?

PAR QUI?

La commune ! Une formidable initiative locale des mairies pour améliorer les connaissances naturalistes sur leur territoire. Un projet de développement durable, impliquant les citoyens dans la préservation de leur environnement. Financé par l'Office français de la biodiversité, sur candidature, la commune s'entoure ensuite d'autres structures expertes, comme le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur, pour mener à bien le projet, les inventaires, les animations et la coordination.



Atlas

« Recueil ordonné de cartes, conçu pour représenter un espace donné et exposer un ou plusieurs thèmes. »

Biodiversité

« Ici, principalement sa composante "diversité spécifique", ensemble des espèces vivantes au sein d'un écosystème donné. »

Communale

« A l'échelle du territoire d'une commune, compris au sein de limites administratives établies. »

COMMENT?

Sur Collobrières, la commune a sollicité le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur pour l'accompagner dans la démarche de l'ABC en 2019 et en 2020. L'association et la mairie ont alors travaillé ensemble, aux côtés du Syndicat mixte du Massif des Maures et de son animatrice Natura 2000, pour mettre en place les sessions d'inventaires, communiquer et impliquer les citoyens de la commune dans la démarche, informer la population via des réunions publiques, des conférences, des inventaires participatifs, etc.

POURQUOI?

Rendre les citoyens acteurs de la préservation de la nature sur leur lieu de vie. L'amélioration des connaissances naturalistes contribue à une meilleure préservation de la biodiversité, aussi bien au niveau local qu'à une échelle plus étendue. Un ABC permet également de réunir l'ensemble des acteurs du territoire dans une démarche commune et enrichissante.



LES INVENTAIRES PARTICIPATIFS



Les inventaires participatifs permettent aux citoyens de la commune de découvrir, aux côtés d'experts naturalistes, les richesses naturelles de leur territoire. Grâce aux sorties, les participants apprennent à reconnaître les espèces et leur écologie, et participent à l'amélioration des connaissances naturalistes de leur commune.



Inventaire participatif « papillons », été 2020



Inventaire participatif « oiseaux », printemps 2019

Les Collobriérois ont pu ainsi participer, de 2019 à 2020, à plusieurs sessions thématiques sur la flore, les papillons de jours et les oiseaux. Reconnaissance des chants d'oiseaux, identification de plantes remarquables et de papillons de jour étaient au programme de ces sessions ludiques et pédagogiques!



Inventaire participatif « flore », printemps 2019



LES ANIMATIONS NATURE



Sortie « découverte », printemps 2019

es ieunes collobriérois. à l'école ou au centre aéré, ont pu bénéficier de sessions de découverte et de sensibilisation sur les oiseaux, la flore et les papillons. Des activités ludiques et pédagogiques, proposées par le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur. où sont abordées les notions de biodiversité. la de l'environnement fragilité ainsi que l'importance de la préservation du vivant pour les générations actuelles et futures.



Inventaire participatif « flore », printemps 2019

La sensibilisation des plus jeunes constitue une des clés de l'avenir de la nature et de son respect. En apprenant à la comprendre, en découvrant ses richesses et ses fragilités, les futures générations seront d'autant plus impliquées dans la protection de la nature. L'Atlas de la biodiversité communale permet d'entreprendre ce type de démarches!



Sortie « foiseaux », été 2020



Atelier « jumelles », été 2020



LES RICHESSES FLORISTIQUES

Aristoloche pâle Aristolochia pallida

En France, elle est localisée seulement en Provence-Alpes-Côte d'Azur (sauf les Bouches-du-Rhône). Elle est rare en Basse-Provence. On la rencontre généralement dans les forêts de feuillus fraîches (chênaies pubescentes, châtaigneraies).





Gagée des prés *Gagea pratensis*

En France, on la trouve en Alsace-Lorraine, dans le Val de Loire, le Massif central, les Pyrénées-Orientales, le sudest. Elle est présente sur les pelouses plus ou moins sèches (rocailleuses ou non), dans des champs et surtout sur des sols calcaires. Elle est **protégée au niveau national**.

Orchis de provence Orchis provincialis

L'Orchis de Provence est localisée sur l'aire méditerranéenne, de l'Espagne à la Turquie. Sur le territoire français, on la trouve dans un large quart sud-est et en Corse. Elle peut s'implanter entre 0 à 1 700 m d'altitude, de pleine lumière à mi-ombre, sur un substrat frais, souvent acide, plus rarement sur calcaire. Présente dans les garrigues, les forêts de feuillus et de conifères.





Lis martagon *Lilium martagon*

Sur le territoire français, elle est commune en montagne (Vosges, Jura, Alpes, Massif central, Pyrénées). C'est une espèce à large amplitude, présente entre 1 000 à 2 400 m d'altitude plutôt sur des sols calcaires. Elle affectionne généralement les forêts de hêtres, de sapins, de mélèzes, les prairies alpines, ainsi que les zones humides. Le Lis martagon est **protégé au niveau départemental** (Alpes-Maritimes).

LES RICHESSES FLORISTIQUES





Narcisse des poètes Narcissus poeticus

Présente de l'Europe centrale à l'Espagne. Assez commune aux étages montagnards et subalpins dans l'est et le sudest de la France. Elle est absente ou bien rare en plaine. Elle s'implante dans les prairies humides et les marécages d'altitude (de 800 à 2 300 m). **Réglementée au niveau départemental** (Alpes-Maritimes).

Romulée de rolli Romulea rollii

Cette espèce est localisée uniquement dans le Var, les Alpes-Maritimes et la Haute-Corse. Très rare en Basse-Provence. On la rencontre généralement sur des terrains siliceux, et des dunes littorales.





Vesce noirâtre Vicia melanops

On la retrouve au sud de l'Europe, de l'Espagne à la Turquie. En France, de nombreuses populations dans les Alpes-Maritimes, le centre Var, et les Maures sont présentes. Elle préfère les friches, les terrasses abandonnées, les broussailles, et peut se contenter des haies.

Sérapias en langue *Serapias lingua*

Ce sérapias est un des plus répandus en France, il se rencontre de la Méditerranée au littoral atlantique. Il préfère les prés, landes et bois dans tous le midi, le sud-ouest et sud-est, jusque dans le Puy-de-Dôme, la Creuse, la Charente inférieure et la Corse.









LES RICHESSES FAUNISTIQUES

Oiseaux

Aigle royal Aquila chrysaetos

L'Aigle royal est présent dans toute l'Europe du nord et dans les pays méditerranéens. On le trouve dans les régions montagneuses et dans les grandes forêts d'altitude, parfois dans de plus petits boisements en plaine. C'est une espèce menacée, classée « vulnérable » dans la Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur. L'Aigle royal est **protégé au niveau national et international**.





Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus

Le Circaète Jean-le-Blanc occupe les milieux arides et ouverts, les sols couverts de broussailles, les paysages de garrigues et de maquis. Il peut vivre aussi en moyenne montagne. Le Circaète, comme tous les rapaces, est **protégé en France**, selon la loi du 10 juillet 1976.

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus*

L'Engoulevent d'Europe fréquente surtout les pinèdes claires à sol sablonneux, clairières et jeunes parcelles ; également les boisements de feuillus et mixtes ; landes sèches arborées. Il est **protégé en France** : inscrit dans la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire (article 3), ainsi que sur la Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur.



Effraie des clochers

Tyto alba



L'Effraie des clochers est un rapace nocturne. Elle fréquente les milieux ouverts tels que les champs et prairies, bocages, landes ou marais, et les villages (combles d'églises, granges, greniers, tours). La Chouette effraie est classée « quasi-menacée » sur la Liste rouge régionale (Provence-Alpes-Côte d'Azur) de 2013. Elle est protégée à plusieurs niveaux : national et européen.

LES RICHESSES FAUNISTIQUES



Oiseaux



Huppe fasciée Upupa epops

La Huppe fasciée vit dans divers types de milieux ouverts et semiouverts, depuis la savane africaine jusqu'aux paysages bocagers des pays européens. Elle préfère les cultures et zones ouvertes, herbeuses, même pâturées avec bosquets, haies et buissons. La Huppe est protégée en France. Elle est classée en « préoccupation mineure » sur la Liste rouge régionale (Provence-Alpes-Côte d'Azur).

Pie-grièche écorcheur Lanius collurio

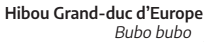
En Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Pie-grièche écorcheur est présente dans les étages montagnards et collinéens. Cette espèce privilégie les prairies de fauche et/ou de pâtures extensives toujours plus ou moins ponctuées de buissons bas (ronces), d'arbres isolés et d'arbustes divers (souvent épineux) et de clôtures (barbelés). Elle est inscrite dans la Directive Oiseaux de l'annexe I, puis au niveau national de l'article 3, ainsi que sur la Liste rouge régionale de Provence-Alpes-Côte d'Azur, où l'espèce est classée en **préoccupation mineure**.



Rollier d'Europe

Coracias garrulus

Sonhabitatdoittenircomptededeuxparamètres:descavitésessentielles à sa nidification, dans les fôrets alluviales et les allées de platanes ou de peupliers. Ainsi, il apprécie la présence de zones dégagées, des espaces ouverts favorables à la chasse d'insectes (friches viticoles, campagnes cultivées, bois clairs). Le Rollier d'Europe est inscrit en « quasimenacé » sur la Liste rouge régionale (Provence-Alpes-Côte d'Azur).



Le Grand-duc est une espèce nocturne et partiellement crépusculaire. Il habite en zone de montagne et en forêt, à la recherche de rochers, de falaises, de vieux arbres (conifères). En hiver, il optera plutôt pour les terrains plats. Il est très sensible à la présence humaine. Il est inscrit en tant que « **préoccupation mineure** » sur la Liste rouge régionale (Provence-Alpes-Côte d'Azur) de 2013.





LES RICHESSES FAUNISTIQUES



Papillons



Diane Zerynthia polyxena

La Diane vit dans des habitats frais à humides tels que les fossés et les bordures de canaux agricoles ou de rivières, les prairies humides. Les chenilles sont observées sur l'Aristoloche à feuilles rondes et parfois sur l'Aristoloche clématite. Elle fait partie de la liste des insectes strictement protégés de l'annexe 2 (Convention de Berne), et ainsi de la Directive Habitats de l'annexe IV, et de la Liste rouge des insectes de France.

Thécla de l'arbousier Callophrys avis

Ce papillon fréquente de nombreux habitats tels que les maquis et les garrigues à arbousiers *Arbutus undeo*, dont les chenilles se nourissent. La Thécla de l'arbousier n'a pas de protection règlementaire, mais elle est inscrite sur la Liste rouge régionale des papillons de jour de Provence-Alpes-Côte d'Azur.





Morio *Nymphalis antiopa*

Le Morio fréquente les bois riverains des cours d'eau ou des lacs et les lisières forestières fraîches. Les chenilles se développent sur les saules, parfois sur les peupliers ou sur les bouleaux. Il est classé « vulnérable » sur la Liste rouge régionale (Provence-Alpes-Côte d'Azur).





Papillons

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Hesperiidae	Carcharodus alceae (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée	2019
	Carcharodus floccifer (Zeller, 1847)	Hespérie du Marrube	1991
	Carcharodus lavatherae (Esper, 1783)	Hespérie de l'Épiaire	2019
	Pyrgus malvoides (Elwes & Edwards, 1897)	Tacheté austral	2020
	Pyrgus sidae (Esper, 1784)	Hespérie du Sida	2005
	Spialia sertorius (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des sanguisorbes	2020*
	Thymelicus acteon (Rottemburg, 1775)	Hespérie du chiendent	1990
	Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque	2019
Lycaenidae	Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail	2020
	Callophrys avis Chapman, 1909	Thécla de l'Arbousier	2020
	Callophrys rubi (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce	2005
	Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns	2020
	Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides	2019
	Glaucopsyche alexis (Poda, 1761)	Azuré des Cytises	2019
	Laeosopis roboris (Esper, 1793)	Thécla du Frêne	2016
	Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)	Azuré porte-queue	2019
	Leptotes pirithous (Linnaeus, 1767)	Azuré de la Luzerne	2020
	Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun	2020
	Lycaena tityrus (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux	1982
Lycaenidae	Lysandra hispana (Herrich-Schäffer, 1852)	Bleu-nacré d'Espagne	2016
	Lysandra hispana / coridon	-	2020
	Plebejus argus (Linnaeus, 1758)	Azuré de l'Ajonc	2016
	Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane	2020
	Quercusia quercus (Linnaeus, 1758)	Thécla du Chêne	2020
	Satyrium esculi (Hübner, 1804)	Thécla du Kermès	1994
	Satyrium ilicis (Esper, 1779)	Thécla de l'Yeuse	2019
	Scolitantides orion (Pallas, 1771)	Azuré des Orpins	2005

Papillons



Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Nymphalidae	Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour	2010
	Aglais urticae (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue	2014
	Argynnis pandora (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cardinal	2016
	Argynnis paphia (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne	2019
	Boloria dia (Linnaeus, 1767)	Petite Violette	1969
	Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté	2005
	Brenthis daphne (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Ronce	2019
	Brintesia circe (Fabricius, 1775)	Silène	2019
	Charaxes jasius (Linnaeus, 1767)	Nymphale de l'Arbousier	2020
	Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	Fadet commun	2020
	Fabriciana adippe (Denis & Schiffermüller, 1775)	Moyen Nacré	2012
	Hipparchia fagi (Scopoli, 1763)	Sylvandre	1983
	Hipparchia statilinus (Hufnagel, 1766)	Faune	2020
	Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré	2019
Nymphalidae	Lasiommata maera (Linnaeus, 1758)	Némusien	2019
	Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	Mégère	2020
	Libythea celtis (Laicharting, 1782)	Échancré	2010
	Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré	2020
	Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil	2020
	Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil	2019
	Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain	2020
	Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée	2020
	Melitaea nevadensis Oberthür, 1904	Mélitée de Fruhstorfer	2020
	Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées	2011
	Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758)	Morio	2020
	Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue	2019



Papillons

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Nymphalidae	Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis	2020
	Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Gamma	2017
	Pyronia bathseba (Fabricius, 1793)	Ocellé rubané	2017
	Pyronia cecilia (Vallantin, 1894)	Ocellé de le Canche	2009
	Pyronia tithonus (Linnaeus, 1771)	Amaryllis	2017
	Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)	Vulcain	2020
	Vanessa cardui (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons	2020
Papilionidae	Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)	Flambé	2020
	Papilio machaon Linnaeus, 1758	Machaon	2020
	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)	Diane	2020
Pieridae	Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758)	Aurore	2020
	Anthocharis euphenoides Staudinger, 1869	Aurore de Provence	2018
	Aporia crataegi (Linnaeus, 1758)	Gazé	2020
	Colias alfacariensis Ribbe, 1905	Fluoré	2016
	Colias crocea (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci	2020
	Euchloe crameri Butler, 1869	Piéride des Biscutelles	2019
	Gonepteryx cleopatra (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence	2020
	Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758)	Citron	2005
	Leptidea sinapis / reali / juvernica	Les Piérides de la moutarde	2020*
	Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou	2019
	Pieris mannii (Mayer, 1851)	Piéride de l'Ibéride	2016
	Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet	2020
	Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave	2020
	Pontia daplidice (Linnaeus, 1758)	Marbré-de-vert	2019

*espèce surlignée en vert = première observation recensée dans le cadre de l'ABC





Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Accipitridae	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	2017
	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe	2019
	Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	2020
	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Buse variable	2020
	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	2020
	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	2007
	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	Busard Saint-Martin	2010
	Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788)	Aigle botté	2007
	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Milan noir	2020
	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	2010
Aegithinidae	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Orite à longue queue	2020
Alaudidae	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Alouette Iulu	2020
Alcedinidae	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	2017
Anatidae	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Canard colvert	2019
Apodidae	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	2020
	Apus pallidus (Shelley, 1870)	Martinet pâle	2013
	Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc	2019
Ardeidae	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Héron cendré	2017
Caprimulgidae	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	2013
Certhiidae	Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	2020
Cettiidae	Cettia cetti (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	1985
Charadriidae	Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	2017
	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Bécasse des bois	1989
Cinclidae	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	Cincle plongeur	2007
Columbidae	Columba livia Gmelin, 1789	Pigeon biset	2017
	Columba palumbus Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	2020
	Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)	Tourterelle turque	2019
	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	2019



Oiseaux

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Coraciidae	Coracias garrulus Linnaeus, 1758	Rollier d'Europe	2019
Corvidae	Corvus corax Linnaeus, 1758	Grand corbeau	2017
	Corvus corone Linnaeus, 1758	Corneille noire	2019
	Corvus monedula Linnaeus, 1758	Choucas des tours	2019
	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	2020
	Pica pica (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	2017
Cuculidae	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Coucou gris	2020
Emberizidae	Emberiza cia Linnaeus, 1766	Bruant fou	2017
	Emberiza cirlus Linnaeus, 1758	Bruant zizi	2020
Falconidae	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Faucon émerillon	2007
	Falco peregrinus Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	2017
	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Faucon hobereau	2014
	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Faucon crècerelle	2017
Fringilidae	Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	2007
	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	1994
	Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	2007
	Chloris chloris (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	2020
	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	2010
	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	2020
	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Serin cini	2020
Hirundinidae	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	2014
	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique	2020
	Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers	2017
Laniidae	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	2014
Laridae	Larus michaellis	Goéland leucophée	1991
Meropidae	Merops apiaster Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	2020





Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Motacillidae	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	2017
	Motacilla alba alba Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	2017
	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	2017
Muscicapidae	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	1984
	Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	2013
	Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	2020
	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés	2017
	Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	2017
Oriolidae	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	2020
Paridae	Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	2020
	Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	2020
	Parus ater Linnaeus, 1758	Mésange noire	1997
	Parus major Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	2020
Passeridae	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	2017
Phasianidae	Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	2007
	Phasianus colchicus Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	2019
Phylloscopidae	Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	2019
	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	2020
	Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	2014
Picidae	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	2020
	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	2020
	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Pic noir	2017
	Picus viridis Linnaeus, 1758	Pic vert	2020
Prunellidae	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	2014
Regulidae	Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	2020
Sittidae	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	2020



Oiseaux

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Strigidae	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc	2007
	Athene noctua (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	2020*
	Bubo bubo, (Linnaeus 1758)	Grand-duc d'Europe	2020
	Otus scops (Linnaeus, 1758)	Hibou petit-duc, Petit-duc scops	2016
	Strix aluco Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	2020
Sturnidae	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Etourneau sansonnet	2020
Sylvidae	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	2020
	Sylvia cantillans (Pallas, 1764)	Fauvette passerinette	2020
	Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale	2020
	Sylvia undata (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	2020
Troglodytidae	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	2017
Turdidae	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	2020
	Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	2019
	Turdus merula Linnaeus, 1758	Merle noir	2020
	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	2017
	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Grive draine	2020
Tytonidae	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Chouette effraie	1979
Upupidae	Upupa epops Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	2020

*espèce surlignée en vert = première observation recensée dans le cadre de l'ABC

Flore Nouvelles obersations ABC



Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Adoxaceae	Viburnum tinus L., 1753	Viorne tin	2020
Amaryllidaceae	Allium roseum L., 1753	Ail rose	2020
Apiaceae	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	2020
	Chaerophyllum temulum L., 1753	Chérophylle penché	2020
	Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage	2020
	Thapsia villosa L., 1753	Thapsie	2020
Apocynaceae	Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	Dompte-venin	2020
Aquifoliaceae	llex aquifolium L., 1753	Houx	2020
Aristolochiaceae	Aristolochia pallida Willd., 1805	Aristoloche pâle	2019
	Aristolochia paucinervis Pomel, 1874	Aristoloche à nervures peu nombreuses	2020
	Aristolochia rotunda L., 1753	Aristoloche à feuilles rondes	2020
Asparagaceae	Asparagus acutifolius L., 1753	Asperge sauvage	2020
	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	Sceau de salomon odorant	2019
	Ruscus aculeatus L., 1753	Petit houx	2020
Asteraceae	Anthemis arvensis L., 1753	Anthémis des champs	2020
	Carduus litigiosus Nocca & Balb., 1821	Chardon litigieux	2020
	Centaurea paniculata subsp. polycephala (Jord.) Nyman, 1879	Centaurée en panicule à nombreux capitules	2020
	Crepis setosa Haller f., 1797	Crépide hérissée	2020
	Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Inule visqueuse	2020
	Eupatorium cannabinum L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre	2020
	Filago lutescens Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	2020
	Galactites tomentosus Moench, 1794	Chardon laiteux	2020
	Helichrysum stoechas (L.) Moench, 1794	Immortelle des dunes	2020
	Hieracium jaubertianum TimbLagr. & Loret, 1858	Epervière	2020
	Hieracium murorum L., 1753	Epervière des murs	2020



Flore

Nouvelles obersations ABC

		1)	
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Asteraceae	Hypochaeris glabra L., 1753	Porcelle glabre	2020
	Lapsana communis L., 1753	Lampsane commune	2020
	Leucanthemum vulgare Lam., 1779	Marguerite commune	2020
	Phagnalon saxatile (L.) Cass., 1819	Phagnalon des rochers	2020
	Pulicaria odora (L.) Rchb., 1831	Pulicaire odorante	2020
	Senecio viscosus L., 1753	Séneçon visqueux	2020
	Sonchus arvensis L., 1753	Laiteron des champs	2020
	Tolpis barbata (L.) Gaertn., 1791	Trépane barbue	2020
Betulaceae	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	2020
	Corylus avellana L., 1753	Noisetier	2020
Boraginaceae	Lycopsis arvensis L., 1753	Lycopside des champs	2020
Brassicaceae	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius	2020
	Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869	Bourse-à-pasteur rou- geâtre	2020
	Sisymbrium polyceratium L., 1753	Sisymbre à nombreuses cornes	2020
Campanulaceae	Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	2020
Cannabaceae	Centranthus calcitrapae (L.) Dufr., 1811	Centranthe chausse- trappe	2020
Caryophyllaceae	Herniaria cinerea DC., 1815	Herniaire cendrée	2020
	Herniaria hirsuta L., 1753	Herniaire velue	2020
	Lychnis flos-cuculi L., 1753	Oeil-de-perdrix	2020
	Moehringia pentandra J.Gay, 1832	Moehringie à cinq éta- mines	2020
	Sagina procumbens L., 1753	Sagine couchée	2020
	Saponaria ocymoides L., 1753	Saponaire faux-basilic	2020
	Scleranthus annuus L., 1753	Gnavelle annuelle	2020
	Spergula segetalis (L.) Vill., 1789	Spergulaire des moissons	2020
	Stellaria media (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	2020
Cistaceae	Cistus monspeliensis L., 1753	Ciste de Montpellier	2020

Flore Nouvelles obersations ABC



Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Crassulaceae	Sedum rupestre L., 1753	Orpin réfléchi	2020
Cupressaceae	Juniperus oxycedrus L., 1753	Genévrier oxycèdre	2020
Cyperaceae	Carex caryophyllea Latourr., 1785	Laîche printanière	2020
	Carex oedipostyla Duval-Jouve, 1870	Laîche à style bulbiforme	2020
	Cyperus badius Desf., 1798	Souchet bai	2020
	Cyperus eragrostis Lam., 1791	Souchet vigoureux	2020
Cytinaceae	Cytinus hypocistis (L.) L., 1767	Cytinet	2020
	Cytinus ruber Fritsch, 1922	Cytinet de L'écluse	2020
Emydidae	Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe	2020
Ericaceae	Arbutus unedo L., 1753	Arbousier commun	2020
Euphorbiaceae	Euphorbia characias L., 1753	Euphorbe des vallons	2020
Fabaceae	Biserrula pelecinus L., 1753	Biserrule en forme de hache	2020
	Ervum gracile (Loisel.) DC., 1813	Vesce à fleurs lâches	2020
	Genista pilosa L., 1753	Genêt poilu	2020
	Lathyrus annuus L., 1753	Gesse annuelle	2020
	Lathyrus aphaca L., 1753	Gesse aphylle	2020
	Lathyrus clymenum subsp. articulatus (L.) Ball, 1878	Gesse articulée	2020
	Lathyrus sphaericus Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	2020
	Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé	2020
	Lupinus angustifolius subsp. angustifolius L., 1753	Lupin bleu	2020
	Ononis mitissima L., 1753	Bugrane sans épines	2020
	Pisum sativum subsp. sativum L., 1753	-	2020
	Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	2020
	Trifolium repens var. biasolettii (Steud. & Hochst.) Asch. & Graebn., 1907	Trèfle prostré	2020
	Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	2020
	Vicia narbonensis L., 1753	Vesce de Narbonne	2020



Flore Nouvelles obersations ABC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Fabaceae	Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies	2019
	Vicia serratifolia Jacq., 1778	Vesce à feuilles dentées en scie	2020
Fumariaceae	Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale solide	2020
Gentianaceae	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	Petite centaurée délicate	2020
Geraniaceae	Geranium pusillum L., 1759	Géranium fluet	2020
Iridaceae	Gladiolus italicus Mill., 1768	Glaïeul des moissons	2020
Isoetaceae	Isoetes velata A.Braun, 1850	Isoète voilé	2020
Juncaceae	Juncus bufonius L., 1753	Jonc des crapauds	2020
	Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	2020
Lamiaceae	Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	Calament glanduleux	2020
	Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites	2020
	Lamium purpureum L., 1753	Lamier pourpre	2020
	Melissa officinalis subsp. officinalis L., 1753	-	2020
	Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique	2020
	Mentha pulegium L., 1753	Menthe pouliot	2020
	Mentha suaveolens Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	2020
	Stachys sylvatica L., 1753	Epiaire des bois	2020
Liliaceae	Lilium martagon L., 1753	Lis martagon	2019
	Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp., 1914	Tulipe des Alpes	2020
Linaceae	Linum strictum L., 1753	Lin raide	2020
	Linum trigynum L., 1753	Lin de France	2020
	Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	Lin bisannuel	2020
	Radiola linoides Roth, 1788	Radiole faux-lin	2019
Lythraceae	Lythrum junceum Banks & Sol., 1794	Salicaire-jonc	2020

Flore Nouvelles obersations ABC



Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Poaceae	Piptatherum miliaceum var. thomasii (Duby) Boiss., 1884	Piptathère de Thomas	2020
	Ventenata dubia (Leers) Coss., 1855	Venténate douteuse	2020
	Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux Brome	2020
	Rumex bucephalophorus L., 1753	Oseille tête-de-boeuf	2020
Polygonaceae	Rumex scutatus L., 1753	Oseille ronde	2020
Polypodiaceae	Polypodium cambricum L., 1753	Polypode austral	2020
Pteridaceae	Anogramma leptophylla (L.) Link, 1841	Anogramme à feuilles minces	2020
Ranunculaceae	Ranunculus bulbosus L., 1753	Renoncule bulbeuse	2020
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun Alaterne	2020
Rosaceae	Aphanes australis Rydb., 1908	Alchémille oubliée	2020
	Fragaria vesca L., 1753	Fraisier sauvage	2020
	Potentilla hirta L., 1753	Potentille velue	2020
	Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier vrai	2020
	Rosa gallica L., 1753	Rose de France	2020
	Sorbus aria (L.) Crantz, 1763	-	2020
	Sorbus aucuparia L., 1753	Sorbier des oiseleurs	2020
	Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	Alisier des bois	2020
Rubiaceae	Rubia peregrina L., 1753	Garance voyageuse	2020
Rutaceae	Ruta chalepensis L., 1767	Rue de Chalep	2019
Salicaceae	Populus alba L., 1753	Peuplier blanc	2020
	Populus nigra L., 1753	Peuplier commun noir	2020
Scrophulariaceae	Scrophularia peregrina L., 1753	Scrophulaire voyageuse	2020
Simaroubaceae	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Faux vernis du Japon	2020
Solanaceae	Solanum tuberosum L., 1753	Pomme de terre	2020



Flore Nouvelles obersations ABC

	ll l		
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Date de la dernière observation
Malvaceae	Malva arborea (L.) Webb & Berthel., 1837	Mauve en arbre	2020
	Malva setigera Spenn., 1829	Mauve hérissée	2020
	Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	2020
Myrtaceae	Myrtus communis L., 1753	Myrte commun	2020
Onagraceae	Epilobium montanum L., 1753	Epilobe des montagnes	2020
Orchidaceae	Orchis provincialis Balb. ex DC., 1806	Orchis de Provence	2019
	Orobanche L., 1753	-	2020
	Phelipanche lavandulacea (F.W.Schultz) Pomel, 1874	Orobanche couleur de Lavande	2020
	Phelipanche ramosa (L.) Pomel, 1874	Orobanche rameuse	2020
Papaveraceae	Fumaria bastardii Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	2020
	Fumaria flabellata Gasp., 1842	Fumeterre en éventail	2020
Plantaginaceae	Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	2020
	Globularia alypum L., 1753	Turbith	2020
	Globularia vulgaris L., 1753	Globulaire commune	2020
	Linaria repens (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	2020
Poaceae	Aira provincialis Jord., 1852	Canche de Provence	2020
	Anthoxanthum odoratum L., 1753	Flouve odorante	2020
	Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	2020
	Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv., 1812	Brachypode rameux	2020
	Briza minor L., 1753	Petite amourette	2020
	Corynephorus articulatus (Desf.) P.Beauv., 1812	Corynéphore articulé	2020
	Danthonia decumbens (L.) DC., 1805	Danthonie	2020
	Holcus mollis L., 1759	Houlque molle	2020
	Lolium perenne L., 1753	Ivraie vivace	2020
	Melica nutans L., 1753	Mélique penchée	2020
	Phalaris minor Retz., 1783	Alpiste mineur	2020

Remerciements

'équipe de l'Office du tourisme Cuers - Collobrières - Pierrefeu pour son accompagnement dans Velly Laprée pour son investissement, durant deux années à nos côtés, pour l'élaboration de l'Atlas de la biodiversité communale de Collobrières. Il salue également l'aide et l'implication précieuses de participer à ce beau travail d'amélioration des connaissances naturalistes et d'implication citoyenne remercie également chaleureusement Mme Christine AMRANE pour avoir permis au Conservatoire sur le territoire de sa commune de Collobrières. Enfin, le CEN PACA adresse ses remerciements à a diffusion des informations et la mobilisation des citoyens dans le projet, et Joris Leprêtre-Mila, e Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur remercie tout particulièrement de Magalie Aferiat, animatrice Natura 2000, dans ce projet et son développement. Le CEN PACA stagiaire dans le cadre de cet ABC, pour sa participation et sa motivation dans les actions menées.

Document réalisé par Lilly Gallet (Service civique CEN PACA), Vincent Mariani (chargé de mission CEN PACA) et Irène Nzakou (chargée de communication CEN PACA) en décembre 2020. Imprimé par Spot Imprimerie.



Rejoignez le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur

www.cen-paca.org

Siège social - CEN PACA Immeuble Atrium Bât. B 4, avenue Marcel Pagnol 13100 Aix-en-Provence Tél: 04 42 20 03 83 CEN PACA - Pôle Var L'Astragale 888 chemin des Costettes 83340 Le Cannet-des-Maures Tél: 04 94 50 38 39