



## ARBRES ET ARBUSTES SAUVAGES OU HORTICOLES DONT BAIES, DRUPES OU FRUITS SONT CONSOMMÉS PAR LES OISEAUX

Espèces	Oiseaux favorisés	Remarques	Milieus
<b>Alaterne</b> ( <i>Rhamnus alaternus</i> )	Fauvettes mélanocéphale, à tête noire, passerinette.	Arbuste persistant, drupe mûre en août-octobre.	Chênaies vertes, fruticées*
<b>Amélanchier</b> ( <i>Amelanchier ovalis</i> )	Fréquenté par les passereaux, turdidés, sylviidés, pigeon ramier, pinson.	Arbuste caduc, fruit mûr en août.	Sur calcaire ; bois clairs, fruticées* et fourrés sur rocailles ; très rare dans les plaines littorales, rare en Cévennes, commun en Bas-Languedoc, Causses, Corbières.
<b>Arbousier</b> ( <i>Arbutus unedo</i> )	Consommé sur ou sous l'arbre par divers passereaux, geai, pie etc.	Arbuste persistant, fruit mûr en automne.	Sur silice, maquis haut, chênaies, commun.
<b>Argousier</b> ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	Consommé par 45 espèces très diverses surtout en fin d'hiver.	Arbuste caduc, drupe mûre en août-septembre, persistante.	Beaucoup planté pour fixer les sols marneux instables. Naturalisé notamment sur les littoraux nord et sud.
<b>Aubépine monogyne</b> ( <i>Crataegus monogyna</i> )	Fréquenté par de très nombreuses espèces (43).	Arbuste caduc, fruit mûr en septembre, persistant tout l'hiver.	Haies, fruticées*, lisières forestières, commune à très commune dans les Cévennes, les Corbières, les plaines littorales, le Bas-Languedoc, les Causses, la Montagne noire.
<b>Buisson ardent</b> ( <i>Pyracantha coccinea</i> et <i>Pyracantha sp.</i> )	Du pic vert aux fauvettes en passant par le chardonneret etc.	Arbuste persistant, épineux, fruit mûr en novembre-décembre.	Seul <i>Pyracantha coccinea</i> est originaire de la Méditerranée de l'Est (et Asie SW) : friches et fruticées en sols profonds, commun. Il est aussi cultivé, parfois subsponané, ou naturalisé. L'horticulture utilise 5 espèces voisines : <i>P. angustifolia</i> , <i>P. atalandoides</i> , <i>P. crenulata</i> , <i>P. fortuneana</i> et <i>P. koidzumii</i> et surtout 20 cultivars hybrides.
<b>Chalef</b> ( <i>Eleagnus angustifolia</i> )	Consommé par les fauvettes et la pie bavarde.	Arbuste semi-persistant, drupe mûre en août-octobre, persistante, consommée entre autre par les fauvettes.	Originaire de l'Asie du Centre : dunes et terrains salés du littoral. Parfois bords des cours d'eau et fossés de l'intérieur. Aime les sols sableux ou argileux.
<b>Chèvrefeuille des jardins</b> ( <i>Lonicera xitalica</i> = <i>L. caprifolium</i> x <i>L. etrusca</i> ) et Chèvrefeuille du Japon ( <i>Lonicera japonica</i> )	Consommé par quelques espèces de turdidés, fauvettes et mésanges.	Arbustes volubiles caduques, fruit mûr en août-septembre.	<i>Lonicera xitalica</i> : hybride ( <i>L. caprifolium</i> originaire de l'Europe de l'Est, <i>L. etrusca</i> spontané) <i>Lonicera japonica</i> : originaire de l'Asie de l'Est.
<b>Cornouiller sanguin</b> ( <i>Cornus sanguinea</i> )	Très fréquenté, des fauvettes aux pinsons du nord en passant par la gélinotte.	Arbuste caduc, drupe mûre en septembre, persistante.	Friches, fossés, éboulis et bois frais, très commun.

<b>Cotoneasters</b>	<i>C. tomentosus</i> ( <i>C. tomentosus</i> )		Arbuste caduc, fruit rouge mûr en août-septembre.	Bois, rocailles ombragées, Bas Languedoc, Corbières, Montagne noire : très rare ; Causses : rare.
	<i>C. glaucophyllus</i> f. <i>serotinus</i> , <i>C. franchetti</i> , <i>C. salicifolius</i> etc.	Sont très appréciés par nombre d'espèces : fauvettes, rougegorges, rougequeues, merles etc.	Persistant dont les baies rouges ou orange, nombreuses persistent longtemps en hiver.	Arbustes horticoles, origine Asie de l'Est,
<b>Eglantier</b> ( <i>Rosa canina</i> )		Becqueté par une douzaine d'espèces.	Arbuste caduc, fruit (cynorrhodon) mûr en septembre-octobre, persistant toute l'année	Broussailles, lisières forestières, commun.
<b>Epine-vinette</b> ( <i>Berberis vulgaris</i> )		Apprécié notamment du merle.	Arbuste buissonnant épineux, caduc, baie mûre en août-septembre.	En région méditerranéenne : bois frais, broussailles, en Bas-Languedoc, Causses mais très rare. On cultive plusieurs espèces est-asiatiques voisines difficiles à déterminer.
<b>Figuier</b> ( <i>Ficus carica</i> )		Très apprécié, piqué et entamé par de nombreuses espèces dont les turdidés et les sylviidés, le loriot, avant leur départ en migration.	Arbre caduc, fruit mûr entre juin et septembre.	Peu fréquent : rochers, vallées encaissées des cours d'eau. Souvent cultivé et en partie naturalisé.
<b>Filaires</b>	à large feuilles ( <i>Phillyrea latifolia</i> )	Consommé par le rougegorge, les fauvettes à tête noire et mélanocéphale.	Arbustes persistants, drupe mûre d'août à octobre.	Forêts et fruticées*, commun en Bas Bas Languedoc, littorale nord et rbsCorbières.
	à feuilles étroites ( <i>Phillyrea angustifolia</i> )	Une dizaine d'espèces.		Fourrés, bois clairs, jusque dans les terrains salés du littoral, commun en Bas-Languedoc, plaines littorales.
<b>Fusain</b>	d'Europe ( <i>Euonymus europaeus</i> )	Consommé surtout par les rougegorges.	Arbuste caduc, fruit mûr d'août à novembre.	Bois frais, ripisylves ; en Bas-Languedoc, Causses, Cévennes, Corbières, Littoral nord, peu fréquent ou disséminé ; en Montagne noire, commun.
	du Japon, <i>Euonymus japonicus</i>		A feuilles persistantes Les fruits sont aussi consommés.	Espèce très cultivée fleurissant et fructifiant bien sous le climat méditerranéen.
<b>Genévriers</b>	commun ( <i>Juniperus communis</i> )	Apprécié de nombreuses espèces.	Arbuste persistant, cône mûr en automne-hiver.	Pelouses pâturées, fruticées, bois clairs, très commun.
	cade ( <i>Juniperus oxycedrus</i> )	Apprécié des turdidés, fauvette à tête noire et corvidés.	Arbuste persistant, cône mur en août-octobre.	Garrigues, maquis, bois clairs, très commun.
	de Phénicie ( <i>Juniperus phoenicea</i> ) :	Nourrit les gros turdidés.	Arbuste persistant, cône mûr en octobre.	Sur calcaire, falaises, rocailles, dunes, commun.
<b>Grenadier</b> ( <i>Punica granatum</i> )		Gros fruit consommé ouvert à maturité notamment par la fauvette mélanocéphale.	Arbuste touffu, caduc.	Originaire d'Asie de l'Ouest, subspontané rare, cultivé.
<b>If</b> ( <i>Taxus baccata</i> )		Apprécié à terre par les merles, grives et	Arbre persistant, fausse baie	En région méditerranéenne mais aire d'indigénat

		diverses fauvettes, pinsons des arbres.	mûre en octobre.	difficile à connaître du fait de nombreuses introductions : en Bas-Languedoc, Causses, Cévennes, Corbières, très rare. En Bas-Languedoc, Causses et Cévennes, planté et naturalisé.
<b>Laurier</b>	Laurier sauce ( <i>Laurus nobilis</i> )	Grives et merles en sont friands.	Arbuste ou petit arbre persistant, drupe mûre en octobre-décembre.	Aire d'indigénat difficile à établir, plante très cultivée et se naturalisant très facilement.
	Laurier-tin ( <i>Viburnum tinus</i> )	Très apprécié par la grive musicienne.	Arbuste persistant, fruit mûr de septembre à décembre, longuement persistant.	Chênaies vertes, commun.
<b>Lierre</b> ( <i>Hedera helix</i> )		Très fréquenté par une trentaine d'espèces notamment au printemps par les merles et grives et de janvier à mars par les fauvettes à tête noire.	Liane persistante, fruit mûr de février à mai donc en fin d'hiver (un des seuls), persistant.	Bois, falaises ombragées, très commun.
<b>Cerisier</b>		Fauvettes sp.		
<b>Micocoulier</b> ( <i>Celtis australis</i> )		Consommé par une vingtaine d'espèces dont la fauvette mélanocéphale, le grosbec et la pie bavarde.	Arbre caduc, fruit mûr en septembre-octobre.	Indigénat douteux, souvent planté, se naturalise facilement, rarement sauvage.
<b>Mûriers</b> ( <i>Morus alba</i> , <i>kagayamae</i> )		Fruits sont appréciés de nombreuses espèces (40 espèces pour <i>Morus alba</i> ) (notamment au jardin par les familles de moineaux friquets, parfois seuls moments où on les observe !).	Arbres caducs.	<i>Morus alba</i> : originaire d'Asie de l'Est, planté en haies ou près des habitations pour l'élevage du ver à soie, se ressème parfois en ripisylves. <i>Morus kagayamae</i> (Mûrier platane) : originaire du Japon, planté pour l'ombre.
<b>Olivier</b> ( <i>Olea europea</i> )		Consommé par de nombreuses espèces (merles, grives, corvidés mais aussi fauvettes, mésanges et mouettes et goélands).	Arbre persistant, drupe mûre en fin d'automne-cours d'hiver.	Cultivé depuis très longtemps.
<b>Pistachier</b>	lentisque ( <i>Pistacia lentiscus</i> )	Fauvettes mélanocéphale, pitchou, passerinette, merle bleu. Fauvettes de jardins, grisette, grives musicales en passage migratoire.	Arbuste persistant, fruit mûr en août-septembre.	Maquis, garrigues, forêts à arbres à feuilles dures et épaisses (permettant de s'adapter à des conditions climatiques arides), très commun.
	térébinthe ( <i>Pistacia terebinthus</i> )	Fauvettes, les deux rougequeue, étourneau, gobemouche noir.	Arbuste ou petit arbre caduc, fruit mûr en août-septembre, persistant.	Maquis, garrigues, forêts, très commun.
<b>Prunellier</b> ( <i>Prunus spinosa</i> )		Consommé surtout par les gros turdidés et les corvidés.	Arbuste caduc, fruit mûr en octobre.	Haies, broussailles, lisières forestières, très commun.
<b>Ronce à mûres</b> ( <i>Rubus sp.</i> )		Fréquenté par une trentaine d'espèces ; buisson impénétrable favorable à la nidification des petits passereaux.	Arbuste grimpant épineux, semi-persistant, fruit mûr d'août à octobre.	Nombreuses espèces et nombreux hybrides. De très rare à commun.
<b>Sorbier des oiseleurs</b> ( <i>Sorbus aucuparia</i> )		Très fréquenté (76 espèces).	Arbuste caduc, baie mûre en août-septembre longtemps persistante.	Forêts claires, haies, montagnard. Très rare en Bas-Languedoc, peu fréquent en Cévennes, commun en Montagne noire.

<b>Sureau noir</b> ( <i>Sambucus nigra</i> )		Fréquenté par de nombreuses espèces (80 ! ) dont certaines des milieux humides et les petits passereaux (troglodyte mignon, roitelet huppé). La maturation précoce du fruit participe à l'engraissement de petits migrateurs.	Arbuste caduc, drupe mûre de juillet à septembre.	Friches arbustives, haies, peu fréquent.
<b>Thuyas</b>		Notamment des moineaux domestiques et des verdiers d'Europe.	Les cônes sont très appréciés	
<b>Troène</b>	Troène ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	Appréciée par plus de trente espèces dont les merles, grives etc.	Arbustes semi-persistants ou persistants, baie mûre en septembre-octobre.	Bois frais, ripisylves, haies. Très rare en Cévennes, peu fréquent dans les plaines littorales, commun en Bas-Languedoc, Causses et Corbières.
	Troène du Japon ( <i>Ligustrum ovafolium</i> )	idem	idem	Originaire de l'Asie de l'Est.
<b>Vigne</b> ( <i>Vitis vinifera</i> ) et Vignes vierges ( <i>Parthenocissus inserta</i> et <i>P. tricuspidata</i> )		En particulier fréquentés par les grives et les fauvettes, entre octobre et février pour la Vigne vierge.	Arbustes grimpants.	Origine Eurasiatique probable pour <i>Vitis vinifera</i> Très cultivée, souvent naturalisée. Origine Amérique du Nord pour <i>Parthenocissus inserta</i> , cultivée pour recouvrir les murs, parfois subsponnée ; origine Asie de l'Est pour <i>Parthenocissus tricuspidata</i> , friches, fossés près des habitations, rare.

**Sources** : Observations au Refuge LPO de Micheline Blavier, vice-présidente de la LPO Hérault.

*Flore de la France méditerranéenne continentale*, Jean-Marc Tison, Philippe Jauzein, Henri Michaud, Naturalia Publications, mars 2014.

*Les oiseaux et les baies sauvages*, Claude Crocq, Editions Belin, 2007.

\*fruticée : formation végétale dans laquelle dominent arbustes et arbrisseaux.