

## Liste des Cochenilles de France (Hemiptera, Coccoomorpha)

Imre FOLDI<sup>1</sup> & Jean-François GERMAIN<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Muséum national d'Histoire naturelle, Département Origine et Évolution, ISYEB, Entomologie, C. P. 50,  
57 rue Cuvier, F – 75231 Paris cedex 05 <imre.foldi@mnhn.fr>

<sup>2</sup> Anses, Laboratoire de la santé des végétaux, Unité entomologie et plantes invasives,  
755 avenue du Campus Agropolis, CS30016, F – 34988 Montferrier-sur-Lez Cedex  
<jean-francois.germain@anses.fr>

(Accepté le 14.XII.2017)

**Résumé.** – Ce travail s'inscrit comme une nouvelle contribution à la connaissance de la biodiversité nationale. Il met à jour une précédente liste des espèces de Cochenilles de France continentale et de Corse ; 408 espèces sont réparties en 159 genres et 21 familles. Une liste des Cochenilles nuisibles aux plantes cultivées et ornementales est également dressée.

**Abstract.** – **Checklist of the scale insects of France (Hemiptera, Coccoomorpha).** Scale insects' species recorded from mainland France and Corsica are listed, as a new contribution to the knowledge of the national biodiversity; 408 species are recorded, belonging to 159 genera and 21 families. A separate list of scale insects injurious to cultivated and ornamental plants is also provided.

**Keywords.** – Faunistics, Palaearctic region.

---

Cette liste des Cochenilles de France est une mise à jour de celle produite par FOLDI (2001). Elle est enrichie des travaux récents (ABD-RABOU *et al.*, 2012 ; BELTRÀ *et al.*, 2010 ; BEN-DOV *et al.*, 2002 ; FOLDI, 2000, 2001, 2002, 2003 ; FOLDI *et al.*, 2001 ; GAVRILOV & MATILE-FERRERO, 2008 ; GERMAIN, 2008 ; GERMAIN & BERTAUX, 2002 ; GERMAIN & KREITER, 2004 ; GERMAIN & MATILE-FERRERO, 2006 ; GERMAIN *et al.*, 2002, 2007, 2009, 2014, 2015 ; KOZAR & FOLDI, 2001 ; KREITER & GERMAIN, 2005 ; MATILE-FERRERO, 2004 ; MATILE-FERRERO & GERMAIN, 2004 ; PANIS, 2011 ; PANIS *et al.*, 2011 ; STREITO *et al.*, 2014), de la relecture de travaux plus anciens (SIGNORET, 1869, 1876 ; FERNALD, 1903 ; GOUX, 1945, 1946), de travaux sur les collections du Muséum national d'Histoire naturelle (Paris) et de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Montferrier-sur-Lez) et d'informations accessibles sur la base de données Scalenet (GARCÍA MORALES *et al.*, 2017). Elle révèle 408 espèces réparties en 159 genres et 21 familles. Les espèces nouvelles pour la France, au nombre de 37 (par rapport à la liste de 2001), sont signalées par un dièse "#". Celles ne vivant qu'en serre actuellement sont signalées par "s". Les espèces présentes en France continentale sont signalées par un "F", celles présentes en Corse par un "C".

Quatre familles regroupent 345 espèces, soit 83 % de l'ensemble : les Pseudococcidae (123), les Diaspididae (111), les Coccidae (64) et les Eriococcidae (44) constituent l'essentiel de la faune. Les autres espèces se classent, dans l'ordre décroissant, dans les familles suivantes : Rhizoecidae (12), Asterolecaniidae (8), Margarodidae (8), Kermesidae (7), Ortheziidae (6), Monophlebidae (6), Putoidae (4), Acleridae (3), Cerococcidae (3), Matsucoccidae (2), Cryptococcidae (1), Dactylopiidae (1), Kuwaniidae (1), Lecanodiaspididae (1), Phoenicococcidae (1), Steingeliidae (1) et Xylococcidae (1). La composition des peuplements est essentiellement d'origine euro-sibérienne, irano-touranienne, méditerranéenne et cosmopolite. Les Cochenilles nuisibles sont répertoriées dans une liste séparée.

## LISTE DES COCHENILLES DE FRANCE CONTINENTALE ET DE CORSE

- Aclerididae** (1 genre, 3 espèces)  
*Aclerda* Signoret, 1874  
*berlesii* Buffa, 1897 F  
*laeliae* McConnell, 1954 F  
*subterranea* Signoret, 1874 F
- Asterolecaniidae** (4 genres, 8 espèces)  
*Asterodiaspis* Signoret, 1877  
*ilicicola* (Targioni Tozzetti, 1888) F, C  
*quercicola* (Bouché, 1851) F  
*repugnans* Russell 1941 F  
*variolosa* (Ratzeburg, 1870) F, C  
*Bambusaspis* Cockerell, 1902  
*# bambusae* (Boisduval, 1869) s, F  
*# miliaris* (Boisduval, 1869) s, F  
*Planchonia* Signoret, 1870  
*arabidis* Signoret, 1876 F, C  
*Pollinia* Targioni Tozzetti, 1868  
*pollini* (Costa, 1857) F, C
- Cerococcidae** (1 genre, 3 espèces)  
*Antecerococcus* Green, 1901  
*cistarum* (Balachowsky, 1927) F  
*intermedius* (Balachowsky, 1930) F  
*laniger* (Goux, 1932) F
- Coccidae** (29 genres, 64 espèces)  
*Ceroplastes* Gray, 1928  
*floridensis* Comstock, 1881 F  
*japonicus* Green, 1921 F  
*rusci* (Linné, 1758) F, C  
*sinensis* Del Guercio, 1900 F, C  
*Chlamydolecanium* Goux, 1933  
*conchioides* Goux, 1933 C  
*Coccus* Linné, 1758  
*hesperidum* Linné, 1758 F, C  
*longulus* (Douglas, 1887) F  
*planchonii* (Targioni Tozzetti, 1868) F  
*pseudomagnoliarum* (Kuwana, 1914) F  
*Eriopeltis* Signoret, 1872  
*festucae* (Boyer de Fonscolombe, 1834) F  
*lichtensteini* (Signoret, 1876) F  
*Eucalymnatus* Cockerell, 1901  
*tessellatus* (Signoret, 1873) F  
*Eulecanium* Cockerell, 1893  
*ciliatum* (Douglas, 1891) F  
*emerici* (Planchon, 1864) F  
*ericcae* (Balachowsky, 1936) F  
*franconicum* (Lindinger, 1907) F  
*sericeum* (Lindinger, 1906) F, C  
*tiliae* (Linné, 1758) F, C  
*Exaeretopus* Newstead, 1894  
*formiceticola* Newstead, 1894 F  
*Filippia* Targioni Tozzetti, 1867  
*follicularis* (Targioni Tozzetti, 1867) F  
*Kilifia* De Lotto, 1965  
*acuminata* (Signoret, 1873) F  
*Lecanopsis* Targioni Tozzetti, 1868  
*fallax* (Giard, 1894) F  
*formicarum* Newstead, 1893 F  
*radicumgraminis* (Boyer de Fonscolombe, 1834) F  
*Lichtensia* Signoret, 1873  
*viburni* Signoret, 1873 F, C  
*Luzulaspis* Cockerell, 1902  
*frontalis* Green, 1928 F  
*luzulae* (Dufour, 1864) F  
*nemorosa* Koteja, 1966 F  
*scotica* Green, 1926 F  
*Nemolecanium* Borchsenius, 1955  
*graniforme* (Wunn, 1921) F  
*Neopulvinaria* Hadzibejli, 1955  
*innumerabilis* (Rathvon, 1880) F  
*Palaeolecanium* Šulc, 1908  
*bituberculatum* (Signoret, 1874) F  
*Parafairmairia* Cockerell, 1899  
*bipartita* (Signoret, 1872) F  
*gracilis* Green, 1916 F  
*Parasaissetia* Takahashi, 1955  
*nigra* (Nietner, 1916) F  
*Parthenolecanium* Šulc, 1908  
*corni* (Bouché, 1844) F  
*fletcheri* (Cockerell, 1893) F  
*persicae persicae* (Fabricius, 1776) F, C  
*pomeranicum* (Kawecki, 1954) F  
*rufulum* (Cockerell, 1903) F  
*Phyllostroma* Šulc, 1942  
*myrtilli* (Kaltenbach, 1874) F  
*Physokermes* Targioni Tozzetti, 1868  
*hemicyphus* (Dalman, 1826) F  
*piceae* (Schrank, 1801) F  
*Poaspis* Koteja, 1978  
*intermedia* (Goux, 1939) F  
*jahandiezi* (Balachowsky, 1932) F  
*lata* (Goux, 1939) F  
*Protopulvinaria* Cockerell, 1894  
*pyriformis* Cockerell, 1894 F  
*Pulvinaria* Targioni Tozzetti, 1866  
*floccifera* (Westwood, 1870) F  
*fraxini* (Signoret, 1873) F  
*horii* Kuwana, 1902 F  
*hydrangeae* (Steinweden, 1946) F  
*regalis* Canard, 1968 F

*sericea* (Fourcroy, 1785) F  
*tremulae* Signoret, 1873 F  
*vitis* (Linné, 1758) F, C  
*Pulvinariella* Borchsenius, 1953  
*mesembryanthemi* (Vallot, 1930) F, C  
*Rhizopulvinaria* Borchsenius, 1952  
*artemisiae* (Signoret, 1873) F, C  
*Rhodococcus* Borchsenius, 1953  
*luberonensis* Foldi & Kozar, 2001 F  
*marchali* (Cockerell, 1903) F  
 # *perornatus* (Cockerell & Parrot, 1899) F  
*Saissetia* Déplanche, 1859  
*coffae* (Walker, 1852) F  
*oleae* (Olivier, 1791) F, C  
*Sphaerolecanium* Sulc, 1908  
*prunastri* (Boyer de Fonscolombe, 1834) F  
*Stotzia* Marchal, 1906  
*ephedrae* (Newstead, 1901) F

#### **Cryptococcidae** (1 genre, 1 espèce)

*Cryptococcus* Douglas, 1890  
*fagisuga* (Douglas, 1886) F

#### **Dactylopiidae** (1 genre, 1 espèce)

*Dactylopius* Costa, 1829  
*opuntiae* (Cockerell, 1869) F

#### **Diaspididae** (42 genres, 111 espèces)

*Acutaspis* Ferris, 1941  
*perseae* (Comstock, 1991) s, F  
*Adiscodiaspis* Marchal, 1909  
*ericicola* (Marchal, 1909) F, C  
*Aonidia* Targioni Tozzetti, 1868  
*lauri* (Bouché, 1833) F, C  
 # *mediterranea* (Lindinger, 1910) F  
*Aonidiella* Berlese & Leonardi, 1896  
*aurantii* (Maskell, 1879) F, C  
 # *citrina* (Coquillett, 1891) F, C  
*taxus* (Leonardi, 1906) F  
*Aspidiotus* Bouché, 1833  
*aspidiotus chamaeropsis* (Signoret, 1869) F  
*ligusticus* Leonardi, 1918 F  
*nerii* (Bouché, 1834) F, C  
*niger* Signoret, 1869 F  
*palmarum* Bouché, 1834 F  
*pandani* (Boisduval, 1868) F  
*phormii* (Signoret, 1869) F  
*spurcatus* (Signoret, 1869) F  
*Aulacaspis* Cockerell, 1893  
*rosae* (Bouché, 1834) F  
*Carulaspis* MacGillivray, 1921  
*juniperi* (Bouché, 1851) F  
*minima* (Signoret, 1869) F  
*visci* (Schrank, 1781) F, C

*Chionaspis* Signoret, 1868  
*austriaca* Lindinger, 1912 F, C  
*etrusca* Leonardi, 1908 F, C  
*lepineyi* Balachowsky, 1928 F  
*salicis* (Linné, 1758) F, C  
*Chortinaspis* Ferris, 1938  
*subterranea* (Lindinger, 1912) F  
*Chrysomphalus* Ashmead, 1880  
*aonidum* (Linné, 1758) F, C  
*dictyospermi* (Morgan, 1889) F, C  
*Comstockaspis* MacGillivray, 1921  
*perniciosa* (Comstock, 1881) F  
*Comstockiella* Cockerell, 1896  
 # *sabalis* (Comstock, 1883) F  
*Contigaspis* MacGillivray, 1921  
*farsetiae* (Hall, 1926) F  
*Diaspidiotus* Berlese, 1896  
*alni* (Marchal, 1909) F  
*bavaricus* (Lindinger, 1912) F, C  
*cecconii* (Leonardi, 1908) F  
*convexus* Goux, 1951 F  
*distinctus* (Leonardi, 1900) F  
*gigas* (Thiem & Gerneck, 1934) F  
*jaapi* (Leonardi, 1920) F  
*labiatarum* (Marchal, 1909) F, C  
*lenticularis* (Lindinger, 1912) F, C  
*lepineyi* (Balachowsky, 1950) F  
*marani* (Zahradnik, 1952) F  
*ostreaeformis* (Curtis, 1943) F, C  
*perieri* (Goux, 1949) F  
*pyri* (Lichtenstein, 1881) F  
*thymbrae* (Koroneos, 1934) F  
*zonatus* (Fauenfeld, 1868) F, C  
*Diaspis* Costa, 1828  
*boisduvalii* Signoret, 1869 F  
*bromeliae* (Kerner, 1778) s, F  
 # *dionis* (Boisduval, 1867) F  
 # *coccois* (Lichtenstein, 1882) F, C  
*echinocacti* (Bouché, 1883) F, C  
*Duplacionaspis* MacGillivray, 1921  
*berlesii* (Leonardi, 1898) F, C  
*sicula* (Lupo, 1938) F  
*Duplaspis* Goux, 1937  
*fraxini* Goux, 1937 F  
*Dynaspidiotus* Thiem & Gerneck, 1934  
*abietis* (Schrank, 1776) F, C  
*britannicus* (Newstead, 1896) F, C  
*ericarum* (Goux, 1937) F  
 # *regnieri* (Balachowsky, 1928) F  
*Epidiaspis* Cockerell, 1899  
*leperii* (Signoret, 1869) F, C  
*Ferreroaspis* Kozár, 1983  
*hungarica* (Vinis, 1981) F

- Fiorinia* Targioni Tozzetti, 1868  
*fioriniae* (Targioni Tozzetti, 1867) F  
*japonica* Kuwana, 1902 F  
 # *proboscitaria* Green, 1900 s, F  
*Furchadaspis* MacGillivray, 1921  
*zamia* (Morgan, 1890) F  
*Gonaspidiotus* MacGillivray, 1921  
*minimus* (Leonardi, 1896) F, C  
*Gymnaspis* Newstead, 1898  
*aechmeae* Newstead, 1898 F  
*Hemiberlesia* Cockerell, 1897  
*cyanophylli* (Signoret, 1869) F  
*lataniae* (Signoret, 1869) F, C  
*rapax* (Comstock, 1881) F  
*Howardia* Berlese & MacGillivray, 1896  
*biclavis* (Comstock, 1883) F  
*Ischnaspis* Douglas, 1887  
*longirostris* (Signoret, 1882) F  
*Kuwanaspis* MacGillivray, 1921  
*pseudoleucaspis* (Lindinger, 1906) F  
*Lepidosaphes* Shimer, 1868  
*beckii* (Newman, 1869) F, C  
*conchiformis* (Gmelin, 1790) F  
*flava* (Signoret, 1770) F, C  
*gloverii* (Packard, 1869) F, C  
*juniperi* (Lindinger, 1912) F, C  
 # *linearis* (Moeder, 1778) F  
*newsteadi* (Šulc, 1895) F  
*pinnaeformis* (Bouché, 1851) F  
*ulmi* (Linné, 1858) F, C  
*Leucaspis* Signoret, 1869  
*lowi* Colvée, 1882 F  
*pini* (Hartig, 1839) F  
*pusilla* Löw, 1883 F, C  
*riccae* (Targioni Tozzetti, 1881) F  
*signoreti* Signoret, 1870 F, C  
*Lindingaspis* MacGillivray, 1921  
*rossi* (Maskell, 1891) F  
*Lineaspis* MacGillivray, 1921  
*striata* (Newstead, 1897) F, C  
*Mohelnaspis* Šulc, 1937  
*massiliensis* (Goux, 1937) F  
*Odonaspis* Leonardi, 1897  
*secreta* (Cockerell, 1896) F, C  
*Opuntiaspis* Cockerell, 1898  
*philococcus* (Cockerell, 1893) s, F  
*Parlatoria* Targioni Tozzetti, 1868  
*blanchardi* (Targioni Tozzetti, 1892) F  
*camelliae* Comstock, 1883 F  
*crotonis* Douglas, 1887 F  
*fulleri* (MacGillivray, 1921) F  
*oleae* (Colvée, 1880) F, C  
*pergandii* Comstock, 1881 F, C  
*proteus* (Curtis, 1843) F  
*theae* Cockerell, 1896 F  
*Pinnaspis* Cockerell, 1892  
*aspidistrae aspidistrae* (Signoret, 1869) F, C  
 # *buxi* (Bouché, 1851) s, F  
 # *strachani* (Colley, 1898) F  
*Pseudaulacaspis* MacGillivray, 1921  
*cockerelli* (Cooley, 1897) s, F, C  
*pentagona* (Targioni Tozzetti, 1886) F, C  
*Rhizaspidiotus* MacGillivray, 1921  
*bivalvatus* Goux, 1937 F  
*canariensis* (Lindinger, 1911) F  
*donacis* (Leonardi, 1920) F  
*Rutherfordia* MacGillivray, 1921  
 # *major* (Cockerell, 1894) s, F  
*Targionia* Signoret, 1869  
*nigra* Signoret, 1869 F, C  
*vitis* (Signoret, 1876) F, C  
*Unaspis* MacGillivray, 1921  
*euonymi* (Comstock, 1881) F  
*yanonennis* (Kuwana, 1923) F
- Eriococcidae** (12 genres, 44 espèces)
- Acanthococcus* Signoret, 1875  
*aceris* (Signoret, 1875) F  
*crispus* (Boyer de Fonscolombe, 1834) F  
*ericcae* (Signoret, 1875) F  
*glanduliferus* (Balachowsky, 1933) F  
*roboris* (Goux, 1931) F  
*thymi* (Schrank, 1901) F  
*transversus* Green, 1922 F  
*uvaeursi* (Linné, 1761) F  
*Anophococcus* Balachowsky, 1954  
*granulatus* (Green, 1931) F  
*inermis* (Green, 1915) F  
*insignis* (Newstead, 1891) F  
*parvispinus* (Goux, 1948) F  
 # *pseudinsignis* (Green, 1921) F  
*sanguinairiensis* (Goux, 1933) F, C  
*socialis* (Goux, 1931) F, C  
*Eriococcus* Targioni Tozzetti, 1868  
*buxi* (Boyer de Fonscolombe, 1834) F  
 # *williamsi* Danzig, 1987 C  
*Gossyparia* Signoret, 1875  
*spuria* (Modeer, 1778) F, C  
*Gossypariella* Borchsenius, 1960  
*juniperi* (Goux, 1936) F  
*Gregoporia* Danzig, 1979  
*rosaceus* (Balachowsky, 1932)  
*Greenisca* Borchsenius, 1948  
*gouxii* (Balachowsky, 1954) F  
*Kaweckia* Koteja & Zag-Ogaza, 1981  
*glyceriae* (Green, 1921) F

*Ovaticoccus* Kloet, 1944  
*agavium* (Douglas, 1888) s, F  
*Pseudochermes* Nitsche, 1895  
*fraxini* (Kaltenbach, 1860) F  
*Rhizococcus* Signoret, 1875  
*acutus* (Goux, 1938) F  
*ammophilus* (Balachowsky, 1933) F, C  
*artiguesi* (Goux, 1991) F  
*brevenniae* (Goux, 1993) F  
*cistacearum* (Goux, 1936) F, C  
*coccineus* (Cockerell, 1894) F  
*devoniensis* Green, 1896 F, C  
*echinatus* (Goux, 1938) F  
*gassinus* (Goux, 1992) F  
*greeni* (Newstead, 1898) F  
*guesinus* (Goux, 1992) F  
*helichrysi* (Goux, 1936) F  
*henryi* (Balachowsky, 1930) C, F  
*istresianus* (Goux, 1989) F  
*munroi* (Boratynski, 1962) F  
*reynei* (Schmutterer, 1952) F, C  
*targassonensis* (Goux, 1993) F  
*variabilis* (Goux, 1940) F  
*Ulheria* Cooke, 1881  
*araucariae* (Maskell, 1879) F  
*#mariannae* (Pellizzari, 2010) C

#### **Kermesidae** (3 genres, 7 espèces)

*Eriokermes* Miller & Miller, 1993  
*juniperi* (Lindinger, 1943) F  
*Kermes* Boitard, 1828  
*bacciformis* Leonardi, 1908 F  
*ilicis* (Linné, 1758) F  
*quercus* (Linné, 1758) F  
*roboris* (Fourcroy, 1785) F  
*vermilio* (Planchon, 1864) F, C  
*Nidularia* Targioni Tozzetti, 1868  
*pulvinata* (Planchon, 1864) F, C

#### **Kuwaniidae** (1 genre, 1 espèce)

*Kuwania* Cockerell, 1903  
*rubra* Goux, 1938 F, C

#### **Lecanodiaspididae** (1 genre, 1 espèce)

*Lecanodiaspis* Targioni Tozzetti, 1869  
*sardoa* Targioni Tozzetti, 1869 F, C

#### **Margarodidae** (4 genres, 8 espèces)

*Dimargarodes* Silvestri, 1938  
*mediterraneus* (Silvestri, 1908) F  
*Margarodes* Guilding, 1829  
*gallicus* (Signoret, 1854) F  
*perrisii* (Signoret, 1876) F

*Neomargarodes* Green, 1914  
*europaeus* Goidanich, 1969 F  
*festucae* Archangelskaia, 1935 F  
*Porphyrophora* Brandt, 1833  
*crithmi* (Goux, 1938) F  
*madraguensis* (Goux 1946) F  
*polonica* (Linné, 1758) F

#### **Matsucoccidae** (1 genre, 2 espèces)

*Matsucoccus* Cockerell, 1909  
*feytaudi* Ducasse, 1938 F, C  
*pini* (Green, 1925) F

#### **Monophlebidae** (4 genres, 6 espèces)

*Crypticerya* Cockerell, 1895  
*#rileyi* (Cockerell, 1895) s, F  
*Gueriniella* Fernald, 1903  
*serratulae* (Fabricius, 1775) F, C  
*Icerya* Signoret, 1875  
*formicarum* Newstead, 1897 F  
*purchasi* Maskell, 1878 F, C  
*#seychellarum* (Westwood, 1855) F, C  
*Palaeococcus* Cockerell, 1894  
*fuscipennis* (Burmeister, 1835) F

#### **Ortheziidae** (5 genres, 6 espèces)

*Arctorthezia* Cockerell, 1902  
*catapharacta* (Olafsen, 1772) F, C  
*Insignorthezia* Kozár, 2004  
*insignis* (Browne, 1887) F  
*Newsteadia* Green, 1902  
*floccosa* (De Geer, 1778) F, C  
*susannae* Kozar & Foldi, 2001 C  
*Orthezia* Bosc d'Antic, 1784  
*urticae* (Linné, 1758) F, C  
*Ortheziola* Šulc, 1895  
*vejdvskyi* Šulc, 1897 F, C

#### **Phoenicococcidae** (1 genre, 1 espèce)

*Phoenicococcus* Cockerell, 1899  
*marlatti* Cockerell, 1899 F

#### **Pseudococcidae** (41 genres, 127 espèces)

*Amonostherium* Morrison & Morrison, 1922  
*rorismarinis* (Fonscolombe, 1834) F  
*Antonina* Signoret, 1875  
*crawi* Cockerell, 1900 F  
*graminis* (Maskell, 1897) F  
*purpurea* Signoret, 1875 F  
*#socialis* Newstead 1901 F  
*Antoninella* Kiritchenko, 1938  
*parkeri* (Balachowsky, 1936) F

- Atrococcus* Goux, 1941  
*ater* Goux, 1941 F, C  
*labiatarum* Goux, 1941 F  
*madraguensis* Goux, 1987 F  
*mameti* Goux, 1987 F  
*melanovirens* Goux, 1941 F  
*paludinus* (Green, 1921) F, C  
*stellarochae* Goux, 1988 F, C  
*suaedae* Goux, 1941 F  
*Balanococcus* Williams, 1962  
*diminutus* (Leonardi, 1918) F  
 # *scirpi* (Green, 1921) F  
*Brevennia* Goux, 1940  
*asphodeli* (Bodenheimer, 1927) F, C  
*pulveraria* (Newstead, 1892) F  
*Ceroputo* Šulc, 1898  
*pilosellae* Šulc, 1898 F  
*Chaetococcus* Maskell, 1898  
*phragmitis* (Marchal, 1909) F  
*sulci* (Green, 1934) F  
*Chorizococcus* McKenzie, 1960  
*rostellum* (Lobdell, 1930) F  
*Coccidohystrix* Lindinger, 1943  
*echinata* (Balachowsky, 1930) F  
*splendens* (Goux, 1946) F  
*Coccura* Šulc, 1908  
*comari* (Künow, 1880) F  
*Crisiococcus* Ferris, 1950  
 # *pini* (Kuwana, 1902) F  
*Delottococcus* Cox & Ben-Dov, 1986  
*euphorbiae* (Ezzat & MaConnell, 1956) F  
*Dysmicoccus* Ferris, 1950  
*angustifrons* (Hall, 1926) F  
 # *grassii* (Leonardi, 1913) F  
 # *lavandulae* Germain, Matile-Ferrero & Williams, 2015 F  
*patulae* (Rau, 1938) F  
*walkeri* (Newstead, 1891) F  
*Ehrhornia* Ferris, 1918  
*fodiens* Goux, 1935 F  
*Ferrisia* Fullaway, 1923  
*virgata* (Cockerell, 1893) s, F  
*Fonscolombia* Lichtenstein, 1877  
*asphodeli* (Goux, 1942) F, C  
*cribrata massiliensis* (Goux, 1941) F  
*europaea* (Newstead, 1897) F  
*graminis* (Lichtenstein, 1877) F  
*tomlinii* (Newstead, 1892) F  
*Heliococcus* Šulc, 1912  
*bohemicus* Šulc, 1912 F  
*cinereus* Goux, 1934 C  
*minutus* (Green, 1925) F  
*nivearum* Balachowsky, 1953 F  
*radicicola* Goux, 1931 F  
*sulcii* Goux, 1934 F  
*Heterococcus* Ferris, 1918  
*biporus* Goux, 1931 F, C  
*nudus* (Green, 1926) F  
*Hypogeococcus* Rau, 1938  
 # *pungens* Granara de Willink, 1981 F  
*Metadenopus* Šulc, 1933  
*festucae* Šulc, 1933 F  
*Mirococcopsis* Borchsenius, 1948  
*subterranea* (Newstead, 1893) F  
*Micrococcus* Borchsenius  
*inermis* (Hall, 1925) F  
*Misericoccus* Ferris, 1947  
*imperatae* (Hall, 1923) F, C  
*Nipaecoccus* Šulc, 1945  
*delassusi* (Balachowsky, 1926)  
*Palmicultor* Williams, 1963  
 # *lumpurensis* (Takahashi, 1951) s, F  
 # *palmarum* (Ernhorn, 1916) s, F  
*Peliococcopsis* Borchsenius, 1948  
*parvicerarius* (Goux, 1937) F  
*Peliococcus* Borchsenius, 1948  
*calluneti* (Lindinger, 1912) F  
*courzius* Goux, 1989 F  
*globulariae* (Goux, 1937) F  
*lavandulae* (Signoret, 1875) F  
 # *martinezi* Gavrillov & Matile-Ferrero, 2008 F  
*mathisi* (Balachowsky, 1953) F  
*ocanae* Goux, 1990 C  
*phyllobius* (Goux, 1938) F  
*spiniger* (Goux, 1938) F  
*Pelionella* Kaydan, 2015  
*cycliger* (Leonardi, 1908) F  
*grassiana* (Goux, 1989) F  
*manifesta* (Borchsenius, 1949) F, C  
*proeminens* (Goux, 1989) F  
*sablia* (Goux, 1989) F  
*stellarochae* (Goux, 1990) F  
*Phenacoccus* Cockerell, 1893  
*aceris* (Signoret, 1875) F, C  
*balagnus* (Balachowsky, 1933) C  
*danielaferroerae* Goux, 1989 F  
*graminicola* Leonardi, 1908 F, C  
*hordei* (Lindeman, 1886) F  
*interruptus* Green, 1923 F  
 # *madeirensis* Green F  
*parietariae* (Lichtenstein, 1881) F, C  
*parietaricola* Goux, 1938 F, C  
 # *peruvianus* Granara de Willink, 2007 F, C  
*phenacoccoides gallicus* Goux, 1941 F  
*piceae* (Löw, 1883) F

- pumilus* Kiritchenko, 1931 F  
*quadricaudatus* (Signoret, 1875) F  
 # *solani* (Ferris, 1909) F  
*yerushalmi* Ben-Dov & Matile-Ferrero, 2001 F, C  
*Planococcus* Ferris, 1950  
*citri* (Risso, 1813) F, C  
*ficus* (Signoret, 1875) F, C  
*vovae* (Nassonov, 1908) F, C  
*Pseudococcus* Westwood, 1840  
 # *calceolariae* (Fernald, 1898) F, C  
 # *comstocki* (Kuwana, 1902) F  
*longispinus* (Targioni Tozzetti, 1868) F, C  
*microcirculus* McKenzie, 1960 s, F  
*viburni* (Signoret, 1875) F, C  
*Rhodania* Goux, 1935  
*flava* Goux, 1936 F  
*porifera* Goux, 1935 F  
*Ritsemia* Lichtenstein, 1879  
*pupifera* Lichtenstein, 1879 F  
*Seyneria* Goux, 1990  
*gassina* Goux, 1990 F  
*porticcia* Goux, 1990 C  
*seynensis* Goux 1990 F  
*Spilococcus* Ferris, 1950  
*corsicus* (Balachowsky, 1933) F, C  
 # *halli* (Lindinger, 1923) F  
*mamillariae* (Bouché, 1844) F  
*Trabutina* Marchal, 1904  
*mannipara* (Hemprich & Ehrenberg, 1829) F, C  
*Trionymus* Berg, 1899  
*aberrans aberrans* (Goux, 1938) F  
*aberrans ovalis* Goux, 1941 F  
 # *bambusae* Green, 1922 s, F  
*dactylis* (Green, 1925) F  
*levis* (Borchsenius, 1937) F  
*perrisii bassensis* Goux 1941 F  
*perrisii perrisii* (Signoret, 1875) F  
*phalaridis* Green, 1925 F  
*pietranerae* Goux, 1941 F  
*pilosus* Goux, 1941 F  
*radicum* (Newstead, 1895) F  
*thulensis* Green, 1931 F  
*tomlini* Green, 1925 F  
*Trochiscococcus* Williams & Pellizzari, 1997  
*speciosus* De Lotto, 1961 s, F  
*Volvicoccus* Goux, 1945  
*alpinus* Matile-Ferrero, 1983 F  
*volvifer* (Goux 1945) F  
*Vryburgia* De Lotto, 1967  
*amaryllidis* (Bouché, 1837) F  
*rimariae* Tranfaglia, 1981 F
- Putoidae** (1 genre, 4 espèces)
- Puto* Signoret, 1876  
*antennatus* (Signoret, 1875) F  
*borealis* (Borchsenius, 1936) F  
*brunnitarsis* (Signoret, 1875) F  
*superbus* (Leonardi, 1907) F, C
- Rhizoecidae** (4 genres, 12 espèces)
- Geococcus* Green, 1902  
*coffae* Green, 1933 F  
*Rhizoecus* Künckel d'Hercule, 1878  
*albidus* Goux, 1942 F  
*americanus* (Hambleton, 1946) s F  
 # *cacticans* (Hambleton, 1946) F  
 # *dianthi* (Green, 1926) F  
*falcifer* Künckel d'Hercule, 1878 F  
*Ripersia* Signoret, 1875  
*corynephorii* Signoret, 1875 F  
*Ripersiella* Tinsley, 1899  
*brevipes* (Goux, 1943) F  
*brussieui* (Goux, 1985) F  
*halophila* (Hardy, 1868) F  
*ovoides* (Goux, 1943) F  
*petiti* (Goux, 1941) F
- Steingeliidae** (1 genre, 1 espèce)
- Steingelia* Nassonov, 1908  
*gorodetskia* Nassonov, 1908 F
- Xylococcidae** (1 genre, 1 espèce)
- Xylococcus* Löw, 1882  
*filiferus* Löw, 1883 F

### COCHENILLES D'IMPORTANCE ÉCONOMIQUE

Nous avons dénombré 121 espèces nuisibles aux plantes cultivées et ornementales, la majorité sont à considérer comme des nuisibles occasionnelles, les autres comme nuisibles permanentes. Trois familles, les Diaspididae (43 espèces), les Coccidae (30 espèces) et les Pseudococcidae (24 espèces), renferment le plus d'espèces nuisibles. Les espèces classées comme nuisibles permanentes sont signalées par un astérisque et leurs principales plantes-hôtes sont listées.

**Asterolecaniidae**

*Asterodiaspis quercicola*  
*Asterodiaspis variolosa*  
*Planchonia arabis*

**Coccidae**

*Ceroplastes floridensis*\*  
*Ceroplastes japonicus*\*  
*Ceroplastes rusci*\*  
*Ceroplastes sinensis*\* [Espèces très polyphages. Présence sur de très nombreuses plantes ornementales]  
*Coccus hesperidum*\* [Cosmopolite, polyphage, se développe sur plus de 90 familles végétales. Nuisible sur plantes ornementales en cas de pullulement]  
*Coccus longulus*  
*Coccus pseudomagnoliarum*  
*Eucalymnatus tessellatus*  
*Eulecanium ciliatum*  
*Filippia follicularis*  
*Lichtensia viburni*  
*Neolecanium graniforme*  
*Neopulvinaria innumerabilis*\* [Espèce se développant sur 26 familles végétales, ravageur potentiel sur la vigne]  
*Palaeolecanium bituberculatum*  
*Parasaissetia nigra*  
*Parthenolecanium corni*\* [Cochenille polyphage, 350 espèces dans 40 familles. Elle peut devenir un ravageur sérieux en vergers, sur arbres d'ornement et pour la vigne]  
*Parthenolecanium fletcheri*  
*Parthenolecanium persicae persicae*  
*Parthenolecanium pomericum*  
*Parthenolecanium rufulum*  
*Physokermes hemicryphus*  
*Protopulvinaria pyriformis*  
*Pulvinaria floccifera*\* [*Anthurium*, *Euonymus japonicus*, *Rhododendron*, *Hydrangea*, *Hibiscus*, *Ficus*, *Jasminum*, *Pittosporum*, *Citrus*, *Camellia*]  
*Pulvinaria hydrangeae*\* [Pulvinaire surtout nuisible en milieu urbain sur arbres d'ornement. Sur *Acer negundo*, *Acer platanoides*, *Cornus*, *Diospyros kaki*, *Hydrangea hortensis*, *H. macrophylla*, *Deutzia*, *Crataegus*, *Tilia*]  
*Pulvinaria regalis*\* [Pulvinaire nuisible en milieu urbain sur arbres d'ornement. *Acer pseudoplatanus*, *Ilex aquafolium*, *Aesculus hippocastanum*, *Laurus nobilis*, *Magnolia*, *Skimmia japonica*, *Tilia vulgaris*, *Ulmus*]  
*Pulvinaria vitis*\* [Sur de nombreux arbres d'ornement, *Alnus*, *Betula*, *Carpinus*, *Euonymus*, *Corylus*, *Fagus*, *Ribes*, *Aesculus*, *Juglans*, *Fraxinus*, *Crataegus*, *Malus*, *Prunus*, *Sorbus*, *Populus*, *Salix*. Mais est surtout considérée comme ravageur pour la Vigne]  
*Rhizopulvinaria artemisiae*  
*Saissetia coffeae*\* [Elle peut se développer sur plus de 80 familles végétales, sur de très nombreuses plantes ornementales sous serre, particulièrement les Cycas et les Fougères]  
*Saissetia oleae*\* [Polyphage, plantes-hôtes dans 49 familles végétales. Ravageur important des *Citrus* et dans une moindre mesure de l'Olivier dans le Bassin méditerranéen]  
*Sphaerolecanium prunastri*\* [*Amygdalus*, *Armeniaca*, *Cerasus*, *Cydonia*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus* et *Vitis*]

**Cryptococcidae**

*Cryptococcus fagisuga*\* [Fagaceae: *Fagus grandifolia*, *F. orientalis*, *F. sylvatica*. Pinaceae: *Pinus sylvestris*. Nuisible quand associé à *Nectria coccinea* (champignon s'attaquant au Hêtre)]



## Diaspididae

*Aonidiella lauri*

*Aonidiella aurantii*\* [Répandue dans les aires de culture des *Citrus*, mais peut également se développer sur *Olea europaea*, *Rosa*, *Musa*, *Ficus carica*, *Morus*, *Nerium oleander*]

*Aonidiella citrina*

*Aspidiotus nerii*\* [Très nuisible, polyphage, plantes-hôtes plus de 100 familles végétales parmi lesquelles : *Olea*, *Actinidia chinensis*, *Citrus*, *Ceratonia*, *Nerium*, *Magnolia*, *Rosa*, *Dianthus caryophyllus*, *Phoenix*, *Hedera helix*, *Ilex aquifolium*, *Laurus nobilis*, *Morus*, *Diospyros*, *Vitis vinifera*, *Juniperus*, *Prunus persica*, *Pyrus communis*]

*Aulacaspis rosae*\* [*Agrimonia*, *Hydrangea*, *Rosa*, *Rubus*]

*Carulaspis juniperi*\* [*Biota*, *Chamaecyparis*, *Cryptomeria*, *Cupressocyparis*, *Cupressus*, *Juniperus*, *Libocedrus*, *Picea*, *Pinus*, *Sequoia*, *Taxodium*, *Taxus*, *Thuja*]

*Carulaspis minima*

*Chionaspis salicis*

*Chrysomphalus aonidium*

*Chrysomphalus dictyospermi*\* [Espèce polyphage, *Citrus*, *Areca catechu*, *Olea europaea*, *Cocos nucifera*, *Persea americana*, *Taxus baccata*, *Palmae*, *Musa paradisiaca*, *Zingiber*, *Solanaceae*, *Solanum melongena*, *Syzygium malaccense*, *Mangifera indica*, *Plumeria*, *Howea forsteriana*, *Rosa*]

*Comstockaspis perniciosa*\* [Espèce extrêmement polyphage. Particulièrement sur les arbres fruitiers, *Malus*, *Prunus*, *Prunus*, et de nombreux arbres d'ornement]

*Diaspidiotus gigas*

*Diaspidiotus lenticularis*

*Diaspidiotus marani*

*Diaspidiotus ostreaeformis*

*Diaspidiotus pyri*

*Diaspidiotus zonatus*

*Diaspis boisduvalii*

*Diaspis bromeliae*

*Diaspis coccois*

*Diaspis echinocacti*

*Dynaspidiotus abietis*

*Dynaspidiotus regnerii*\* [*Cedrus*]

*Epidiaspis leperii*\* [*Aesculus*, *Amygdalus*, *Berberis*, *Cerasus*, *Cornus*, *Crataegus*, *Cydonia*, *Gleditschia*, *Heteromeles*, *Juglans*, *Malus*, *Mespilus*, *Olea*, *Photinia*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*]

*Gymnaspis aechmeae* Newstead

*Hemiberlesia cyanophylli*

*Hemiberlesia lataniae*\* [Espèce très polyphage, sur *Citrus*, *Persea americana*, *Vitis vinifera*, *Actinidia*, *Morus alba*, *Malus*, *Pyrus communis*, *Camellia*, *Solanum melongena*, *Elaeis guineensis*, *Ficus benjamina*, *F. carica*, *Olea europaea*, *Acacia*]

*Hemiberlesia rapax*

*Lepidosaphes beckii*\* [*Citrus*, également possible sur *Musa*, *Elaeagnus*, *Agave sisalana* et *Quercus*]

*Lepidosaphes conchiformis*\* [*Ficus carica*, également *Ulmus*]

*Lepidosaphes gloverii*

*Lepidosaphes ulmi*\* [*Rosaceae*, *Acer*, *Betula*, *Buxus*, *Fagus*, *Fraxinus*, *Liriodendron*, *Malus*, *Populus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Salix*, *Syringa*, *Ulmus*, *Ficus carica*, *Tilia cordata*, *Juglans regia*, *Olea europaea*, *Vaccinium myrtillus*]

*Leucaspis lowi*

*Leucaspis pini*

*Leucaspis pusilla*\* [*Pinus*: *Pinus halepensis*, *P. pinaster*, *P. pinea*, et *Cedrus*]

*Parlatoria oleae*\* [*Olea europaea* mais également sur un grand nombre d'autres plantes, parmi lesquelles *Malus pumila*, *Prunus domestica*, *P. persica*, *P. amygdalus*, *Ribes*, *Ziziphus jujuba*, *Pistacia vera*, *Rosa*, *Batocera rufomaculata*]

*Parlatoria pergandii*\* [*Citrus aurantiifolia*, *C. sinensis*, *C. limon*, *C. maxima*, *Citrus x paradisi*, *C. reticulata*, *Asparagus plumosus*, *Prunus domestica*, *Malus pumila*]

*Parlatoria proteus*

*Pinnaspis aspidistrae aspidistrae*

*Pseudaulacaspis pentagona*\* [Polyphage, surtout dommageable sur fruitiers, *Malus*, *Prunus*, *Ribes*, *Actinidia* et sur quelques arbres d'ornement comme *Morus*, *Sophora*, *Syringa*, *Catalpa*, *Euonymus* et *Paulownia*]

*Targionia vitis*

*Unaspis euonymi*

*Unaspis yanonensis*\* [Uniquement sur les *Citrus*. *Citrus deliciosa*, *C. sinensis*, *C. unshiu*, *C. reticulata*, *C. limon*, *Citrus x paradisi*]

### Eriococcidae

*Acanthococcus aceris*

*Eriococcus buxi*

*Gossyparia spuria*

*Pseudochermes fraxini*\* [*Fraxinus*, *Ligustrum*, *Syringa*, *Sorbus* et *Populus*]

*Ulheria araucariae*

### Kermesidae

*Kermes quercus*

### Kuwaniidae

*Kuwana rubra*

### Matsucoccidae

*Matsucoccus feytaudi*\* [*Pinus pinaster*, *P. halepensis*]

*Matsucoccus pini*\* [*Pinus sylvestris*, *P. nigra*]

### Monophlebidae

*Icerya purchasi*\* [*Acacia*, *Cistus*, *Citrus*, *Croton*, *Cyprus*, *Laurus*, *Mimosa*, *Pittosporum*, *Rosa*, *Tamarix*]

*Icerya seychellarum*

*Palaeococcus fuscipennis*

### Ortheziidae

*Orthezia urticae*

### Phoenicococcidae

*Phoenicococcus marlati*

### Pseudococcidae

*Antonina graminis*\* [Poaceae]

*Antonina purpurea*

*Balanococcus diminutus*

*Chaetococcus phragmitis*

*Delottococcus euphorbiae*

*Dysmicoccus angustifrons*

*Ferrisia virgata* [Polyphage, peut se rencontrer en cultures ornementales, *Dracaena*, *Ficus*, *Hibiscus*, *Phoenix dactylifera* ; également *Citrus*, *Lycopersicon esculentum*, *Phaseolus*, *Solanum melongena*, *Vitis*]

*Geococcus coffeae*\* [Sur de nombreuses familles végétales, nuisible sur *Citrus*, *Coffea*, *Ananas comosus*. Rencontrée en culture ornementale en France]

*Heliococcus bohemicus*\* [*Catalpa*, *Calluna*, *Quercus*, *Aesculus hippocastanum*, *Caragana*, *Robinia pseudacacia*, *Pinus*, *Platanus*, *Crateagus*, *Populus* et *Vitis*]

*Phenacoccus aceris*

*Phenacoccus madeirensis*\* [Sur de très nombreuses plantes ornementales (51 familles végétales)]

*Phenacoccus peruvianus*\* [Surtout sur *Bougainvillea*]

*Phenacoccus solani*\* [Espèce polyphage se développant sur 31 familles végétales]

*Pseudococcus calceolariae*

*Planococcus citri*\* [Polyphage s'attaquant à plus de 60 familles végétales. Important ravageur en cultures ornementales sous serre et à l'extérieur l'été]

*Planococcus ficus*

*Planococcus vovae*

*Pseudococcus comstocki*\* [Espèce polyphage, nuisible sur *Morus*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*]

*Pseudococcus longispinus*

*Pseudococcus microcirculus*\*

*Pseudococcus viburni*\* [Cochenille devenue un ravageur non négligeable en culture de Tomate sous serre et que l'on rencontre de plus en plus en culture ornementale sous serres (*Fuchsia*, Orchidaceae, Fougères), nuisible sur *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*]

*Spilococcus mamillariae*

*Trochiscoccus speciosus*

*Vryburgia rimariae*

### Putoidae

*Puto antennatus*

### Rhizoecidae

*Rhizoecus albidus*

*Rhizoecus americanus*

*Rhizoecus cacticans*

*Rhizoecus dianthi*

*Rhizoecus falcifer*

### AUTEURS CITÉS

- ABD-RABOU S., SHALABY H., GERMAIN J.-F., RIS N., KREITER P. & MALAUSA T., 2012. – Identification of mealybug pest species (Hemiptera: Pseudococcidae) in Egypt and France using a DNA barcoding approach. *Bulletin of Entomological Research*, **102** (5) : 515-523. doi:10.1017/S0007485312000041.
- BELTRÀ A., SOTO A., GERMAIN J.-F., MATILE-FERRERO D., MAZZEO G., PELLIZZARI G., RUSSO A., FRANCO J. C. & WILLIAMS D. J., 2010. – The Bougainvillea mealybug *Phenacoccus peruvianus*, a rapid invader from South America to Europe. *Entomologia Hellenica*, **19** : 137-143.
- BEN-DOV Y., MATILE-FERRERO D. & STATHAS G., 2002. – New records of *Hypogeococcus pungens* in the Palaearctic region (Hem., Pseudococcidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **107** (2) : 186.
- FERNALD M. E., 1903. – A catalogue of the Coccidae of the world. *Bulletin of the Hatch Experiment Station of the Massachusetts Agricultural College*, **88** : 1-360.
- FOLDI I., 2000. – Diversité et modifications des peuplements de Cochenilles des îles d'Hyères en milieu naturels et anthropisés (Hemiptera : Coccoidea). *Annales de la Société entomologique de France*, (N. S.) **36** : 75-94.
- 2001. – Liste des Cochenilles de France. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **106** (3) : 303-308.
- 2002. – Cochenilles, Pucerons, Aleurodes et Psylles de la Réserve Nationale de Camargue (Hemiptera : Sternorrhyncha). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **107** (3) : 243-251.
- 2003. – Les Cochenilles de Corse (Hemiptera, Coccoidea). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **108** (2) : 147-156.
- FOLDI I., KOZÁR F. & HODGSON C., 2001. – *Rhodococcus luberonensis*, a new species of soft scale from France (Hemiptera, Coccidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **106** (6) : 449-461.
- GARCÍA MORALES M., DENNO B. D., MILLER D. R., MILLER G. L., BEN-DOV Y. & HARDY N. B., 2017. – *ScaleNet: A literature-based model of scale insect biology and systematics*. Database. <https://doi.org/10.1093/database/bav118>. <http://scalenet.info>.
- GAVRILOV I. A. & MATILE-FERRERO D., 2008. – Description d'une espèce nouvelle de Pseudococcine, *Pelio-coccus martinezi* n. sp. et nouveaux signalements pour la faune de France (Hemiptera, Pseudococcidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **113** (4) : 441-444.

- GERMAIN J.-F., 2008. – *Invasive scale insects (Hemiptera: Coccoidea) recorded from France*. Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect Studies, Oeiras, Portugal, 24-27 September 2007. Lisbonne : ISA Press, 322 p.
- GERMAIN J.-F. & BERTAUX F., 2002. – *Aonidiella citrina* maintenant présente en France. *Phytoma*, **550** : 49-51.
- GERMAIN J.-F., BOUTTE B., BOIVIN T. & CHALON A., 2014. – Un nouveau parasite dans les forêts de cèdre de l'Atlas, la cochenille des aiguilles *Dynaspidiotus regnieri* (Hemiptera: Diaspididae). *Forêt Méditerranéenne*, **35** (1) : 53-58.
- GERMAIN J.-F. & KREITER P., 2004. – Note sur *Unaspis yanonensis* (Kuwana), cochenille des agrumes nouvelle pour la Corse (Hemiptera : Diaspididae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **109** (5) : 484.
- GERMAIN J.-F., KREITER P. & ROSSIGNOL R., 2009. – *Pseudococcus calceolariae*: présence avérée dans l'Hérault et en Corse. *PHM - Revue Horticole*, **509** : 42-44.
- GERMAIN J.-F., LECAT M. & ROSSIGNOL R., 2007. – *Eriococcus williamsi* Danzig (Eriococcidae), cochenille nouvelle pour la Corse, et présence d'*Icerya seychellarum* (Westwood) (Margarodidae) en Corse, premier signalement en Europe (Hom., Coccoidea). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **112** (4) : 472.
- GERMAIN J.-F. & MATILE-FERRERO D., 2006. – *Comstockiella sabalis* (Comstock), *Crisicoccus pini* (Kuwana) et *Phenacoccus defectus* Ferris, cochenilles nouvelles pour la France (Hem., Diaspididae et Pseudococcidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **111** (3) : 401-402.
- GERMAIN J.-F., MATILE FERRERO D., KAYDAN M. B., MALAUSA T. & WILLIAMS D. J., 2015. – A new species of *Dysmicoccus* damaging lavender in French Provence (Hemiptera, Sternorrhyncha, Pseudococcidae). *Zootaxa*, **3980** (4) : 575-583.
- GERMAIN J.-F., MATILE-FERRERO D., PICART J. L., DELVARE G. & PIRON M., 2002. – *Inventaire des cochenilles présentes sous serres en France et connaissance de leurs parasitoïdes, un préalable au développement de la lutte biologique* (p. 253-260). In : Sixième conférence internationale sur les ravageurs en agriculture. Montpellier, France, 4-5-6 décembre 2002.
- GOUX L., 1945. – Notes sur les coccides (Hem. Coccoidea) de la France (34<sup>e</sup> note). Description d'un *Trionymus* nouveau et de sa larve néonate et remarques sur quelques espèces nouvelles pour la faune française. *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle de Marseille*, **5** : 30-38.
- 1946. – Le problème de l'espèce chez les coccides (Hem. Coccoidea). Les espèces naissantes ou jointives constituant le faisceau de *Margarodes buxtoni* Newst. (Notes sur les coccides de la France (36<sup>e</sup> note)). *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle de Marseille*, **6** : 89-97.
- KOZÁR F. & FOLDI I. 2001. – Description of a new species of *Newsteadia* from Corsica, France (Hemiptera, Coccoidea, Ortheziidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N. S.) **18** : 157-160.
- KREITER P. & GERMAIN J.-F., 2005. – *Pseudococcus comstocki*, espèce nouvelle pour la France et *Aonidiella citrina*, nouvelle pour la Corse (Hem., Pseudococcidae and Diaspididae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **110** (2) : 132.
- MATILE-FERRERO D., 2004. – Taxonomie nomenclature et répartition en France de trois espèces du genre *Fonscolombia* Lichtenstein, 1877, (Hemiptera, Pseudococcidae). *Revue française d'Entomologie*, (N. S.) **26** (2) : 73-76.
- MATILE-FERRERO D. & GERMAIN J.-F., 2004. – *Eriococcus munroi* (Boratynski), nouveau ravageur du Lavandin en France, et note sur deux Pseudococcines nouvelles pour la France (Hemiptera, Eriococcidae et Pseudococcidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **109** (2) : 191-192.
- PANIS A., 2011. – *Rhodococcus perornatus* (Cockerell & Perrot) new to France (Hemiptera, Coccidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N. S.) **26** (4) : 317-320.
- PANIS A., KREITER P. & PINET C., 2011. – *Crypticerya rileyi* (Cockerell) new to France in glasshouse. *Nouvelle Revue Entomologie*, (N. S.) **26** (4) : 369-374.
- SIGNORET V., 1869. – Essai sur les cochenilles ou gallinsectes (Homoptères - Coccides), 3<sup>e</sup> partie. *Annales de la Société entomologique de France*, (4) **9** : 97-104.
- 1876. – Essai sur les cochenilles ou gallinsectes (Homoptères - Coccides), 17<sup>e</sup> partie. *Annales de la Société entomologique de France*, (5) **5** : 374-394.
- STREITO J.-C., ROSSIGNOL R., MATILE-FERRERO D. & GERMAIN J.-F., 2014. – *Aleuroclava aucubae* (Aleyrodidae), nouveau pour la France et *Parlatoria oleae* (Diaspididae) nouveau pour la Corse (Hemiptera). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **119** (1) : 53-55.