

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 103 (2024)

Anhang: Inventaire des coléoptères et champignons saproxyliques dans le Parc naturel du Jorat. Tableau 1+2
Autor: Lachat, Thibault / Roth, Nicolas / Angeleri, Romain

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ANNEXE

LACHAT T., ROTH N., ANGELERI R., BLASER S. & SZALLIES A., 2024. Inventaire des coléoptères et champignons saproxyliques dans le Parc naturel du Jorat. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 103: 169-173.

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Espèces emblématiques d'après *SANCHEZ et al. (2016)*. De 4 (espèces moyennement rares et moyennement exigeantes) à 7 (espèces rares et exigeantes). Zones centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Liste rouge d'après *SENN-IRLET et al. 2007*. CR: au bord de l'extinction, EN: en danger, VU: vulnérable, NT: potentiellement menacé, LC: non menacé, DD: données insuffisantes, NE: Non évalué. Zone centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Anidorus nigrinus</i> (Germar, 1842)	Aderidae	5	0	1
<i>Euglenes oculus</i> (Paykull, 1798)	Aderidae	5	1	2
<i>Dissoleucas niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	Anthribidae	4	5	2
<i>Platyrhinus resinosus</i> (Scopoli, 1763)	Anthribidae	4	1	1
<i>Platystomos albinus</i> (Linnaeus, 1758)	Anthribidae	4	9	10
<i>Pseudeuparius sepicola</i> (Fabricius, 1792)	Anthribidae	4	1	0
<i>Diplocoelus fagi</i> (Chevrolat, 1837)	Biphyllidae	5	4	1
<i>Agrilus cyanescens</i> (Ratzeburg, 1837)	Buprestidae		1	1
<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Buprestidae		0	1
<i>Anthaxia helvetica</i> Stierlin, 1868	Buprestidae		3	2
<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Buprestidae		0	2
<i>Malthinus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cantharidae		0	1
<i>Malthinus facialis</i> C.G. Thomson, 1864	Cantharidae		4	1
<i>Malthinus flaveolus</i> (Herbst, 1786)	Cantharidae		1	1
<i>Malthinus frontalis</i> (Marsham, 1802)	Cantharidae		2	1
<i>Malthodes brevicollis</i> (Paykull, 1798)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes crassicornis</i> (Maeklin, 1846)	Cantharidae		1	0
<i>Malthodes hexacanthus</i> Kiesenwetter, 1852	Cantharidae		1	0
<i>Malthodes maurus</i> (Laporte, 1840)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes minimus</i> (Linnaeus, 1758)	Cantharidae		0	1
<i>Malthodes mysticus</i> Kiesenwetter, 1852	Cantharidae		4	1
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	Carabidae		1	1
<i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		7	8
<i>Anastrangalia dubia</i> (Scopoli, 1763)	Cerambycidae		12	13
<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1760)	Cerambycidae		1	2
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		7	11
<i>Clytus lama</i> Mulsant, 1847	Cerambycidae		2	6
<i>Cortodera femorata</i> (Fabricius, 1787)	Cerambycidae		1	0
<i>Gaurotes virginea</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		8	6
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	Cerambycidae		6	6
<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		0	1
<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792	Cerambycidae		2	2
<i>Mesosa nebulosa</i> (Fabricius, 1781)	Cerambycidae		1	0
<i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		7	14
<i>Oberea linearis</i> (Linnaeus, 1760)	Cerambycidae		0	1
<i>Oberea pupillata</i> Gyllenhal, 1817	Cerambycidae		1	1
<i>Obrium brunneum</i> (Fabricius, 1792)	Cerambycidae		11	8
<i>Obrium cantharinum</i> (Linnaeus, 1767)	Cerambycidae		1	0
<i>Oxymirus cursor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	6
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrank, 1781)	Cerambycidae		9	7
<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	1
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Cerambycidae		1	3
<i>Pogonocherus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		1	1

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Pogonocherus ovatus</i> (Goeze, 1777)	Cerambycidae	4	0	1
<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	4	0	1
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		0	1
<i>Rhagium bifasciatum</i> Fabricius, 1775	Cerambycidae	4	8	9
<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		2	4
<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		19	16
<i>Rutpela maculata</i> (Poda von Neuhaus, 1761)	Cerambycidae		13	14
<i>Stenocorus meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		1	0
<i>Stenostola dubia</i> (Laichartig, 1784)	Cerambycidae		1	0
<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		23	29
<i>Stictoleptura maculicornis</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae		5	8
<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		18	22
<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		3	14
<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius, 1787)	Cerambycidae		4	7
<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae		4	5
<i>Cerylon fagi</i> C. Brisout de Barneville, 1867	Cerylonidae		8	7
<i>Cerylon ferrugineum</i> Stephens, 1830	Cerylonidae		33	33
<i>Cerylon histeroides</i> (Fabricius, 1792)	Cerylonidae		30	31
<i>Cis boleti</i> (Scopoli, 1763)	Ciidae		22	26
<i>Cis castaneus</i> Herbst, 1793	Ciidae		8	9
<i>Cis dentatus</i> Mellié, 1848	Ciidae		15	17
<i>Cis fagi</i> Waltl, 1839	Ciidae		1	0
<i>Cis festivus</i> (Panzer, 1793)	Ciidae		21	24
<i>Cis fissicornis</i> Mellié, 1848	Ciidae		2	0
<i>Cis glabratus</i> Mellié, 1848	Ciidae		18	13
<i>Cis laminatus</i> Mellié, 1848	Ciidae		2	1
<i>Cis micans</i> (Fabricius, 1792)	Ciidae		6	7
<i>Cis punctulatus</i> Gyllenhal, 1827	Ciidae		13	12
<i>Cis quadridens</i> Mellié, 1848	Ciidae		5	3
<i>Cis vestitus</i> (Mellié, 1848)	Ciidae		5	5
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyllenhal, 1827)	Ciidae		3	1
<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	Ciidae		27	30
<i>Orthocis alni</i> (Gyllenhal, 1813)	Ciidae		2	0
<i>Rhopalodontus perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Ciidae		1	0
<i>Sulcaxis fronticornis</i> (Panzer, 1809)	Ciidae		1	0
<i>Sulcaxis nitidus</i> (Fabricius, 1792)	Ciidae		11	10
<i>Wagaicis wagaie</i> Wankowicz, 1869	Ciidae		1	1
<i>Thanasimus femoralis</i> (Zetterstedt, 1828)	Cleridae	4	0	1
<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Cleridae		6	10
<i>Tillus elongatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cleridae	4	1	0
<i>Arthrolips obscura</i> (Sahlberg, 1833)	Corylophidae		1	0
<i>Clypastraea brunnea</i> C. Brisout de Barneville, 1863	Corylophidae		1	0
<i>Orthoperus atomus</i> (Gyllenhal, 1808)	Corylophidae		9	10

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Orthoperus rogeri</i> Kraatz, 1874	Corylophidae		4	0
<i>Atomaria atrata</i> Reitter, 1875	Cryptophagidae		0	1
<i>Atomaria bella</i> Reitter, 1875	Cryptophagidae		2	1
<i>Atomaria diluta</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		13	6
<i>Atomaria longicornis</i> Thomson, 1863	Cryptophagidae		0	2
<i>Atomaria ornata</i> Heer, 1841	Cryptophagidae		10	14
<i>Atomaria pulchra</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		4	2
<i>Atomaria turgida</i> Erichson, 1846	Cryptophagidae		35	34
<i>Atomaria umbrina</i> (Gyllenhal, 1827)	Cryptophagidae		3	2
<i>Caenoscelis sibirica</i> Reitter, 1889	Cryptophagidae		0	4
<i>Cryptophagus badius</i> Sturm, 1845	Cryptophagidae		2	2
<i>Cryptophagus cylindrellus</i> Johnson, 2007	Cryptophagidae		9	19
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)	Cryptophagidae		3	3
<i>Cryptophagus parallelus</i> (C. Bristout de Barneville, 1863)	Cryptophagidae		1	0
<i>Micrambe abietis</i> (Paykull, 1798)	Cryptophagidae		18	19
<i>Pteryngium crenatum</i> (Fabricius, 1798)	Cryptophagidae		15	14
<i>Pediacus dermestoides</i> (Fabricius, 1792)	Cucujidae	5	29	30
<i>Acalles parvulus</i> Boheman, 1837	Curculionidae		1	0
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		35	35
<i>Cossonus linearis</i> (Fabricius, 1775)	Curculionidae		0	1
<i>Cryphalus asperatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		24	34
<i>Cryphalus intermedius</i> Ferrari, 1867	Curculionidae		0	1
<i>Cryphalus piceae</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		31	33
<i>Crypturgus cinereus</i> (Herbst, 1793)	Curculionidae		7	12
<i>Crypturgus pusillus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		28	25
<i>Cyclorhipidion bodoanum</i> (Reitter, 1913)	Curculionidae		2	5
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann, 1794)	Curculionidae		1	0
<i>Dryocoetes alni</i> (Georg, 1856)	Curculionidae		0	1
<i>Dryocoetes autographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		34	35
<i>Ernoporicus fagi</i> (Fabricius, 1798)	Curculionidae		22	22
<i>Gnathotrichus materiarius</i> (Fitch, 1858)	Curculionidae		2	4
<i>Hylastes attenuatus</i> Erichson, 1836	Curculionidae		0	3
<i>Hylastes cunicularius</i> Erichson, 1836	Curculionidae		30	26
<i>Hylastes opacus</i> Erichson, 1836	Curculionidae		0	1
<i>Hylesinus crenatus</i> (Fabricius, 1787)	Curculionidae		5	3
<i>Hylesinus toranio</i> (D'Anthoine, 1788)	Curculionidae		5	2
<i>Hylesinus varius</i> (Fabricius, 1775)	Curculionidae		13	14
<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		1	6
<i>Hylurgops palliatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Curculionidae		26	31
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		2	11
<i>Kykliaocalles aubei</i> Boheman, 1837	Curculionidae		1	3
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latreille, 1804)	Curculionidae		3	6

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Magdalis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		4	3
<i>Magdalis punctulata</i> (Mulsant & Rey, 1858)	Curculionidae		0	1
<i>Orthotomicus suturalis</i> (Gyllenhal, 1827)	Curculionidae		0	1
<i>Phloeosinus thujae</i> (Perris, 1855)	Curculionidae		1	0
<i>Phloeotribus spinulosus</i> (Rey, 1883)	Curculionidae		0	1
<i>Pissodes piceae</i> (Illiger, 1807)	Curculionidae		5	4
<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus, 1760)	Curculionidae		13	26
<i>Pityokteines spinidens</i> (Reitter, 1895)	Curculionidae		4	3
<i>Pityophthorus lichtensteinii</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		2	3
<i>Pityophthorus pityographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		20	23
<i>Pityophthorus pubescens</i> (Marsham, 1802)	Curculionidae		4	2
<i>Platypus cylindrus</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		2	2
<i>Polygraphus grandiclava</i> C. G. Thomson, 1886	Curculionidae		0	1
<i>Polygraphus poligraphus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		11	13
<i>Rhyncolus elongatus</i> (Gyllenhal, 1827)	Curculionidae		5	8
<i>Scolytus carpini</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		1	1
<i>Scolytus intricatus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		3	2
<i>Stereocorynes truncorum</i> (Germar, 1824)	Curculionidae		0	1
<i>Taphrorychus villifrons</i> (Dufour, 1843)	Curculionidae		28	30
<i>Trachodes hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		1	3
<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae		26	24
<i>Trypodendron lineatum</i> (A. G. Olivier, 1800)	Curculionidae		2	9
<i>Trypodendron signatum</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		35	35
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		25	32
<i>Xyleborus dryographus</i> (Ratzeburg, 1837)	Curculionidae		1	1
<i>Xyleborus monographus</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae		1	0
<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford, 1894)	Curculionidae		35	35
<i>Dasytes caeruleus</i> (De Geer, 1774)	Dasytidae		16	19
<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus, 1760)	Dasytidae		1	2
<i>Dasytes plumbeus</i> (O. F. Müller, 1776)	Dasytidae		24	26
<i>Ctesias serra</i> (Fabricius, 1792)	Dermestidae		1	0
<i>Megatoma undata</i> (Linnaeus, 1758)	Dermestidae		1	0
<i>Ampedus elongatulus</i> (Fabricius, 1787)	Elateridae	4	0	3
<i>Ampedus erythrogonus</i> (P.W.J. Müller, 1821)	Elateridae	4	31	33
<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	Elateridae	4	15	14
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	Elateridae	4	1	0
<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	Elateridae		25	26
<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	Elateridae		2	3
<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		13	11
<i>Anostirus castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		2	5
<i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	Elateridae		18	11
<i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Elateridae		23	17
<i>Denticollis rubens</i> Piller & Mitterpacher, 1783	Elateridae	4	11	6

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Hypoganus inunctus</i> (Lacordaire, 1835)	Elateridae	4	11	13
<i>Melanotus castanipes</i> (Paykull, 1800)	Elateridae		35	35
<i>Stenagostus rhombeus</i> (A. G. Olivier, 1790)	Elateridae	4	6	6
<i>Endomychus coccineus</i> (Linnaeus, 1758)	Endomychidae		1	2
<i>Mycetina cruciata</i> (Schaller, 1783)	Endomychidae		1	4
<i>Symbiotes armatus</i> Reitter, 1881	Endomychidae		3	7
<i>Dacne bipustulata</i> (Thunberg, 1781)	Erotylidae	4	8	5
<i>Triplax lepida</i> (Faldermann, 1837)	Erotylidae	5	1	0
<i>Triplax rufipes</i> (Fabricius, 1787)	Erotylidae	5	16	15
<i>Triplax russica</i> (Linnaeus, 1758)	Erotylidae	4	1	0
<i>Tritoma bipustulata</i> Fabricius, 1775	Erotylidae		5	7
<i>Dromaeolus barnabita</i> (A. Villa & J. B. Villa, 1838)	Eucnemidae	4	0	1
<i>Eucnemis capucina</i> Ahrens, 1812	Eucnemidae		0	1
<i>Hylis cariniceps</i> (Reitter, 1902)	Eucnemidae	4	17	23
<i>Hylis foveicollis</i> (C. G. Thomson, 1874)	Eucnemidae		7	13
<i>Hylis olexai</i> (Palm, 1955)	Eucnemidae	4	6	8
<i>Melasis buprestoides</i> (Linnaeus, 1760)	Eucnemidae		11	15
<i>Microrhagus emyi</i> (Rouget, 1856)	Eucnemidae	4	1	0
<i>Microrhagus lepidus</i> (Rosenhauer, 1847)	Eucnemidae		7	5
<i>Microrhagus pygmaeus</i> (Fabricius, 1792)	Eucnemidae	4	2	5
<i>Abraeus granulum</i> Erichson, 1839	Histeridae	6	8	16
<i>Paromalus flavicornis</i> (Herbst, 1791)	Histeridae		10	13
<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Herbst, 1791)	Histeridae	4	12	15
<i>Platysoma lineare</i> Erichson, 1834	Histeridae	5	0	1
<i>Plegaderus vulneratus</i> (Panzer, 1797)	Histeridae	5	0	2
<i>Laemophloeus monilis</i> (Fabricius, 1787)	Laemophloeidae	5	1	0
<i>Leptophloeus alternans</i> (Erichson, 1846)	Laemophloeidae	5	15	18
<i>Placonotus testaceus</i> (Fabricius, 1787)	Laemophloeidae		4	3
<i>Corticaria longicornis</i> Herbst, 1783	Latridiidae		7	7
<i>Corticaria pineti</i> Lohse, 1960	Latridiidae		0	1
<i>Corticarina obfuscata</i> Strand, 1937	Latridiidae		19	14
<i>Dienerella vincenti</i> Johnson, 2007	Latridiidae		2	1
<i>Enicmus brevicornis</i> (Mannerheim, 1844)	Latridiidae		10	11
<i>Enicmus fungicola</i> C. G. Thomson, 1868	Latridiidae		0	1
<i>Enicmus rugosus</i> (Herbst, 1793)	Latridiidae		32	34
<i>Enicmus testaceus</i> (Stephens, 1830)	Latridiidae		27	30
<i>Latridius hirtus</i> Gyllenhal, 1827	Latridiidae		14	9
<i>Stephostethus alternans</i> (Mannerheim, 1844)	Latridiidae		32	28
<i>Stephostethus rugicollis</i> (A. G. Olivier, 1790)	Latridiidae		11	12
<i>Agathidium nigripenne</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		21	18
<i>Amphicyllis globus</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		11	14
<i>Anisotoma castanea</i> (Herbst, 1792)	Leiodidae		6	2
<i>Anisotoma humeralis</i> (Fabricius, 1792)	Leiodidae		14	17

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Anisotoma orbicularis</i> (Herbst, 1792)	Leiodidae		6	5
<i>Liodopria serricornis</i> (Gyllenhal, 1813)	Leiodidae		13	11
<i>Dictyopectera aurora</i> (Herbst, 1784)	Lycidae	4	14	13
<i>Erotides cosnardi</i> (Chevrolat, 1831)	Lycidae	4	3	2
<i>Platycis minutus</i> (Fabricius, 1787)	Lycidae	4	3	7
<i>Pyropterus nigroruber</i> (De Geer, 1774)	Lycidae	4	3	14
<i>Elateroides dermestoides</i> (Linnaeus, 1760)	Lymexylidae		35	35
<i>Abdera flexuosa</i> (Paykull, 1799)	Melandryidae	6	1	1
<i>Anisoxya fuscata</i> (Illiger, 1798)	Melandryidae	4	1	0
<i>Melandrya caraboides</i> (Linnaeus, 1760)	Melandryidae		2	5
<i>Orchesia minor</i> Walker, 1837	Melandryidae	5	1	0
<i>Orchesia undulata</i> Kraatz, 1853	Melandryidae	4	6	7
<i>Phloiotrya rufipes</i> (Gyllenhal, 1810)	Melandryidae	5	1	1
<i>Serropalpus barbatus</i> (Schaller, 1783)	Melandryidae	4	27	28
<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)	Monotomidae		0	1
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	Monotomidae		20	18
<i>Rhizophagus cribratus</i> Gyllenhal, 1827	Monotomidae		20	28
<i>Rhizophagus depressus</i> (Fabricius, 1792)	Monotomidae		15	22
<i>Rhizophagus dispar</i> (Paykull, 1800)	Monotomidae		28	26
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (Paykull, 1800)	Monotomidae		1	6
<i>Rhizophagus nitidulus</i> (Fabricius, 1798)	Monotomidae		21	17
<i>Rhizophagus perforatus</i> Erichson, 1845	Monotomidae		34	33
<i>Curtimorda maculosa</i> (Naezen, 1794)	Mordellidae		0	1
<i>Mordella holomelaena</i> Apfelbeck, 1914	Mordellidae		0	1
<i>Mordellistena humeralis</i> (Linnaeus, 1758)	Mordellidae		3	0
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> (Panzer, 1796)	Mordellidae		2	3
<i>Mordellistena variegata</i> (Fabricius, 1798)	Mordellidae		9	7
<i>Mordellochroa abdominalis</i> (Fabricius, 1775)	Mordellidae		26	27
<i>Tomoxia bucephala</i> A. Costa, 1854	Mordellidae		26	24
<i>Litargus connexus</i> (Geoffroy, 1785)	Mycetophagidae	4	12	8
<i>Mycetophagus atomarius</i> (Fabricius, 1787)	Mycetophagidae	5	9	6
<i>Mycetophagus piceus</i> (Fabricius, 1777)	Mycetophagidae	6	3	2
<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1760)	Mycetophagidae	5	10	11
<i>Triphyllus bicolor</i> (Fabricius, 1777)	Mycetophagidae	6	1	0
<i>Amphotis marginata</i> (Fabricius, 1781)	Nitidulidae		3	16
<i>Cryptarcha strigata</i> (Fabricius, 1787)	Nitidulidae		1	0
<i>Cychramus luteus</i> (Fabricius, 1787)	Nitidulidae		33	33
<i>Cychramus variegatus</i> (Herbst, 1792)	Nitidulidae		33	24
<i>Cyllodes ater</i> (Herbst, 1792)	Nitidulidae		1	0
<i>Epuraea binotata</i> Reitter, 1872	Nitidulidae		6	7
<i>Epuraea boreella</i> (Zetterstedt, 1828)	Nitidulidae		3	1
<i>Epuraea longula</i> Erichson, 1845	Nitidulidae		16	18
<i>Epuraea marseuli</i> Reitter, 1872	Nitidulidae		14	25

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Epuraea neglecta</i> (Heer, 1841)	Nitidulidae		19	13
<i>Epuraea oblonga</i> (Herbst, 1793)	Nitidulidae		4	5
<i>Epuraea pallescens</i> (Stephens, 1832)	Nitidulidae		0	1
<i>Epuraea pygmaea</i> (Gyllenhal, 1808)	Nitidulidae		11	12
<i>Epuraea terminalis</i> (Mannerheim, 1843)	Nitidulidae		2	4
<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (Fabricius, 1776)	Nitidulidae		7	8
<i>Ipidia binotata</i> Reitter, 1875	Nitidulidae		1	0
<i>Pityophagus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1760)	Nitidulidae		11	22
<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Oedemeridae		0	1
<i>Ischnomera caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Oedemeridae	4	1	0
<i>Nacerdes carniolica</i> (Gistel, 1832)	Oedemeridae		11	12
<i>Baeocrara variolosa</i> (Mulsant & Rey, 1867)	Ptiliidae		30	28
<i>Nossidium pilosellum</i> (Marsham, 1802)	Ptiliidae		2	1
<i>Ptenidium gressneri</i> Erichson, 1845	Ptiliidae		3	0
<i>Ptenidium turgidum</i> Thomson, 1855	Ptiliidae		13	5
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer, 1841)	Ptiliidae		10	4
<i>Anobium punctatum</i> (De Geer, 1774)	Ptinidae		1	0
<i>Dorcatoma punctulata</i> Mulsant & Rey, 1864	Ptinidae		2	3
<i>Dryophilus pusillus</i> (Gyllenhal, 1808)	Ptinidae		5	6
<i>Episernus striatellus</i> (C. Brisout de Barneville, 1863)	Ptinidae		4	5
<i>Ernobius abietinus</i> (Gyllenhal, 1808)	Ptinidae		1	5
<i>Ernobius abietis</i> (Fabricius, 1792)	Ptinidae		3	5
<i>Ernobius angusticollis</i> (Ratzeburg, 1837)	Ptinidae		1	0
<i>Hadrobregmus pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	Ptinidae		0	1
<i>Hemicoelus costatus</i> (Aragona, 1830)	Ptinidae		14	24
<i>Hemicoelus fulvicornis</i> Sturm, 1837	Ptinidae		1	2
<i>Hyperisus plumbeum</i> (Illiger, 1801)	Ptinidae		9	3
<i>Microbregma emarginatum</i> (Duftschmid, 1825)	Ptinidae		10	14
<i>Ptilinus pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Ptinidae		11	12
<i>Ptinomorphus imperialis</i> (Linnaeus, 1767)	Ptinidae		16	13
<i>Ptinus subpilosus</i> Sturm, 1837	Ptinidae		5	8
<i>Pyrochroa coccinea</i> (Linnaeus, 1760)	Pyrochroidae		7	4
<i>Rabocerus foveolatus</i> (Ljungh, 1823)	Salpingidae	5	1	0
<i>Salpingus planirostris</i> (Fabricius, 1787)	Salpingidae		24	29
<i>Salpingus ruficollis</i> (Linnaeus, 1760)	Salpingidae	4	20	28
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panzer, 1794)	Salpingidae	4	24	21
<i>Prionocyphon serricornis</i> (P.W.J. Müller, 1821)	Scirtidae		3	4
<i>Anaspis costai</i> Emery, 1876	Scraptiidae		0	1
<i>Anaspis frontalis</i> (Linnaeus, 1758)	Scraptiidae		5	6
<i>Anaspis lurida</i> Stephens, 1832	Scraptiidae		1	0
<i>Anaspis maculata</i> (Geoffroy, 1785)	Scraptiidae		15	13
<i>Anaspis ruficollis</i> (Fabricius, 1792)	Scraptiidae		19	23
<i>Anaspis rufilabris</i> (Gyllenhal, 1827)	Scraptiidae		31	34

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Cyrtanaspis phalerata</i> (Germar, 1847)	Scraptiidae		2	1
<i>Euconnus pragensis</i> (Machulka, 1923)	Scydmaenidae		1	0
<i>Microscydmus minimus</i> (Chaudoir, 1845)	Scydmaenidae		18	16
<i>Nevraphes carinatus</i> (Mulsant, 1861)	Scydmaenidae		1	3
<i>Nevraphes plicicollis</i> Reitter, 1879	Scydmaenidae		8	1
<i>Scydmaenus perrisi</i> Reitter, 1881	Scydmaenidae		0	1
<i>Scydmorephes sparshalli</i> (Denny, 1825)	Scydmaenidae		2	0
<i>Stenichnus bicolor</i> (Denny, 1825)	Scydmaenidae		16	9
<i>Stenichnus godarti</i> (Latreille, 1806)	Scydmaenidae		0	2
<i>Silvanoprus fagi</i> (Guérin-Méneville, 1844)	Silvanidae		17	22
<i>Silvanus unidentatus</i> (A.G. Olivier, 1790)	Silvanidae		13	9
<i>Uleiota planata</i> (Linnaeus, 1760)	Silvanidae		3	2
<i>Sphaerites glabratus</i> (Fabricius, 1792)	Sphaeritidae		11	13
<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (Gyllenhal, 1808)	Sphindidae		23	20
<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)	Sphindidae	6	17	22
<i>Acrulia inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	Staphylinidae		7	10
<i>Agaricochara latissima</i> (Stephens, 1832)	Staphylinidae		4	4
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		12	10
<i>Atheta lativentris</i> J.Sahlberg, 1876	Staphylinidae		0	11
<i>Atheta oblita</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	0
<i>Atheta picipes</i> (Thomson, 1856)	Staphylinidae		1	3
<i>Atheta pilicornis</i> (Thomson, 1852)	Staphylinidae		0	1
<i>Atrecus affinis</i> (Paykull, 1789)	Staphylinidae		28	30
<i>Batrisodes delaporti</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae		0	1
<i>Batrisus formicarius</i> Aubé, 1833	Staphylinidae		0	3
<i>Bibloporus bicolor</i> (Denny, 1825)	Staphylinidae		27	27
<i>Bibloporus minutus</i> Raffray, 1914	Staphylinidae		12	17
<i>Bolitochara bella</i> Märkel, 1845	Staphylinidae		0	2
<i>Bolitochara obliqua</i> Erichson, 1837	Staphylinidae		7	6
<i>Cyphea curtula</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		1	0
<i>Dadobia immersa</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		13	10
<i>Dinaraea aequata</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		9	4
<i>Dropephylla linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	Staphylinidae		1	0
<i>Euplectus bescidicus</i> Reitter, 1881	Staphylinidae		24	25
<i>Euplectus brunneus</i> (Grimmer, 1841)	Staphylinidae		6	5
<i>Euplectus decipiens</i> Raffray, 1910	Staphylinidae		5	4
<i>Euplectus karstenii</i> (Reichenbach, 1816)	Staphylinidae		12	9
<i>Euplectus nanus</i> (Reichenbach, 1816)	Staphylinidae		22	19
<i>Euplectus piceus</i> Motschulsky, 1835	Staphylinidae		10	12
<i>Euplectus punctatus</i> Mulsant, 1861	Staphylinidae		1	0
<i>Euryusa castanoptera</i> Kraatz, 1856	Staphylinidae		20	14
<i>Euryusa optabilis</i> Heer, 1839	Staphylinidae		0	1
<i>Gabrius splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		15	14

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Gyrophæna bihamata</i> Thomson, 1867	Staphylinidae		1	1
<i>Gyrophæna boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Staphylinidae		27	22
<i>Gyrophæna congrua</i> Erichson, 1837	Staphylinidae		0	1
<i>Gyrophæna manca</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		7	8
<i>Gyrophæna polita</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		0	1
<i>Gyrophæna strictula</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		0	3
<i>Hapalaræa pygmaea</i> (Paykull, 1800)	Staphylinidae		1	0
<i>Holobus apicatus</i> (Erichson, 1837)	Staphylinidae		18	17
<i>Homalota plana</i> (Gyllenhal, 1810)	Staphylinidae		2	4
<i>Ischnoglossa prolixa</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		6	8
<i>Leptoplectus spinolæ</i> (Aubé, 1844)	Staphylinidae		6	3
<i>Leptusa fumida</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	1
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	Staphylinidae		35	32
<i>Lordithon bimaculatus</i> (Schrank, 1798)	Staphylinidae		1	0
<i>Nudobius lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	Staphylinidae		4	8
<i>Oxyporus maxillosus</i> Fabricius, 1793	Staphylinidae		7	3
<i>Phloeonomus minimus</i> (Erichson, 1839)	Staphylinidae		1	0
<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thomson, 1867	Staphylinidae		1	1
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	Staphylinidae		8	8
<i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	Staphylinidae		22	17
<i>Phloeopora testacea</i> (Mannerheim, 1830)	Staphylinidae		12	14
<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)	Staphylinidae		2	1
<i>Placusa depressa</i> Mäklin, 1845	Staphylinidae		3	7
<i>Placusa tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	Staphylinidae		11	15
<i>Plectophloeus fischeri</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae		10	8
<i>Plectophloeus nubigena</i> (Reitter, 1876)	Staphylinidae		0	2
<i>Quedius dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	Staphylinidae		2	0
<i>Quedius maurus</i> (Sahlberg, 1830)	Staphylinidae		2	1
<i>Quedius truncicola</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	Staphylinidae		0	1
<i>Quedius xanthopus</i> Erichson, 1839	Staphylinidae		4	6
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> A. G. Olivier, 1790	Staphylinidae		8	14
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	Staphylinidae		17	14
<i>Scaphisoma boleti</i> (Panzer, 1793)	Staphylinidae		1	0
<i>Sepedophilus testaceus</i> (Fabricius, 1793)	Staphylinidae		4	8
<i>Siagonium quadricorne</i> Kirby & Spence, 1815	Staphylinidae		0	1
<i>Xylostiba monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	Staphylinidae		2	4
<i>Corticeus unicolor</i> Piller & Mitterpacher, 1783	Tenebrionidae	4	19	19
<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Tenebrionidae	4	1	1
<i>Mycetochara maura</i> (Fabricius, 1792)	Tenebrionidae	4	2	2
<i>Pseudocistela ceramoides</i> (Linnaeus, 1758)	Tenebrionidae	5	1	0
<i>Scaphidema metallicum</i> (Fabricius, 1792)	Tenebrionidae	4	0	1
<i>Hallomenus axillaris</i> (Illiger, 1807)	Tetratomidae	7	1	1
<i>Hallomenus binotatus</i> (Quensel, 1790)	Tetratomidae	5	14	17

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèce	Famille	Espèces emblématiques	Zone centrale	Zone de transition
<i>Nemozoma caucasicum</i> Ménétriés, 1832	Trogossitidae		0	2
<i>Nemozoma elongatum</i> (Linnaeus, 1760)	Trogossitidae	4	7	8
<i>Bitoma crenata</i> (Fabricius, 1775)	Zopheridae		5	2
<i>Colydium elongatum</i> (Fabricius, 1787)	Zopheridae	5	1	1
<i>Coxelus pictus</i> (J. Sturm, 1807)	Zopheridae		2	4
<i>Synchita undata</i> Guérin-Méneville, 1844	Zopheridae	6	4	2
<i>Synchita variegata</i> Hellwig, 1792	Zopheridae	6	2	4

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd.:Fr.	Agaricaceae	LC	1	0
<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod	Agaricaceae	LC	0	1
<i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	Amylocorticiaceae	NE	0	1
<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers.) Boidin	Amylostereaceae	LC	10	17
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	Atheliaceae	LC	14	18
<i>Athelia decipiens</i> (Hoehn. et Litsch.) J. Erikss.	Atheliaceae	LC	3	1
<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	Atheliaceae	LC	0	1
<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdote et Galzin) Oberw. ex Parmasto	Atheliaceae	DD	2	4
<i>Athelopsis subinconspicua</i> (Litsch.) Juelich	Atheliaceae	DD	3	4
<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i> (M.P. Christ.) Juelich	Atheliaceae	NE	0	1
<i>Leptosporomyces roseus</i> Juelich	Atheliaceae	NE	2	8
<i>Lobulicium occultum</i> K.H. Larss. et Hjortstam	Atheliaceae	CR	1	5
<i>Piloderma byssinum</i> (Karst.) Juelich	Atheliaceae	LC	2	7
<i>Piloderma fallax</i> (Lib.) Stalpers	Atheliaceae	LC	2	4
<i>Tylospora asterophora</i> (Bonord.) Donk	Atheliaceae	VU	3	1
<i>Tylospora fibrillosa</i> (Burt) Donk	Atheliaceae	LC	2	1
<i>Exidia pithya</i> Alb. et Schwein.: Fr.	Auriculariaceae	LC	3	0
<i>Exidia plana</i> (Wiggers) Donk	Auriculariaceae	LC	2	0
<i>Exidia truncata</i> Fr.	Auriculariaceae	LC	1	0
<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers.) Wells	Auriculariaceae	LC	3	2
<i>Exidiopsis effusa</i> (Bref. ex Sacc.) A. Moeller	Auriculariaceae	LC	1	1
<i>Exidiopsis grisea</i> (Pers.) Bourdot et L. Maire	Auriculariaceae	LC	1	4
<i>Exidiopsis laccata</i> (Bourdote & Galzin) Luck-Allen	Auriculariaceae	NE	0	1
<i>Heterradulum deglubens</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva	Auriculariaceae	LC	1	1
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich	Auriscalpiaceae	VU	1	0
<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolton: Fr.) S. Ito	Auriscalpiaceae	LC	4	3
<i>Camarops tubulina</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Shear	Boliniaceae	NE	0	1
<i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel	Bondarzewiaceae	NT	1	0
<i>Heterobasidion abietinum</i> Niemelae et Korhonen	Bondarzewiaceae	NE	2	8
<i>Heterobasidion parviporum</i> Niemelae et Korhonen	Bondarzewiaceae	NE	2	1
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	Botryobasidiaceae	LC	4	0
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	Botryobasidiaceae	LC	1	1
<i>Botryobasidium ellipsosporum</i> Hol.-Jech.	Botryobasidiaceae	NE	0	2
<i>Botryobasidium isabellinum</i> (Fr.) D.P. Rogers	Botryobasidiaceae	LC	0	2
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parm.	Botryobasidiaceae	LC	6	1
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Hoehn. et Litsch.) Donk	Botryobasidiaceae	LC	23	28
<i>Botryobasidium vagum</i> (Curt. & Berk.) Rogers	Botryobasidiaceae	LC	1	3
<i>Uthatabasidium fusisporum</i> (Schroet.) Donk	Ceratobasidiaceae	NT	2	2
<i>Mucronella bresadolae</i> (Quel.) Corner	Clavariaceae	LC	0	2
<i>Mucronella calva</i> (Alb. et Schwein.) Fr.	Clavariaceae	VU	5	3

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Mucronella flava</i> Corner	Clavariaceae	NE	2	0
<i>Clavulicium delectabile</i> (H.S. Jacks.) Hjortstam	Clavulinaceae	NE	2	0
<i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R.H. Petersen	Clavulinaceae	NE	1	1
<i>Coniophora arida</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Coniophoraceae	LC	0	1
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke et Ellis) Cooke	Coniophoraceae	DD	0	1
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.: Fr.) Karst.	Coniophoraceae	LC	1	0
<i>Diplocarpa bloxamii</i> (Berk. ex Phill.) Seaver	Cordieritidaceae	DD	0	1
<i>Galzinia incrustans</i> (Hoehn. et Litsch.) Parmasto	Corticaceae	VU	1	0
<i>Curreya pityophila</i> (J.C. Schmidt et Kunze: Fr.) Arx et E. Muell.	Cucurbitariaceae	NE	0	1
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouz.	Cyphellaceae	LC	1	0
<i>Cyphella digitalis</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Cyphellaceae	VU	0	1
<i>Crustomyces subabruptus</i> (Bourdote et Galzin) Juelich	Cystostereaceae	DD	5	1
<i>Calocera cornea</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	LC	3	5
<i>Calocera viscosa</i> Pers.: Fr.	Dacrymycetaceae	LC	1	4
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees: Fr.	Dacrymycetaceae	LC	4	6
<i>Femsjonia peziziformis</i> (Lev.) P. Karst.	Dacrymycetaceae	LC	1	0
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	Diatrypaceae	LC	1	0
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.:Fr.) Tul.	Diatrypaceae	DD	6	2
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff. ex Pers.) Quel.	Discinaceae	LC	1	0
<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. et Broome) P.D. Orton	Entolomataceae	LC	7	3
<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers.:Fr.) Donk	Entolomataceae	LC	0	1
<i>Antrodia rene-hentic</i> (B. Rivoire, Trichiès & Vlasák,) Melo & Ryvarden	Fomitopsidaceae	NE	0	1
<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk	Fomitopsidaceae	LC	4	8
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	EN	1	0
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.: Fr.) Kotl. et Pouzar	Fomitopsidaceae	LC	5	1
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	Fomitopsidaceae	NE	0	1
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Fomitopsidaceae	VU	0	3
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sowerby: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	LC	21	16
<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst.	Fomitopsidaceae	NT	1	0
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahl.:Fr.) Karst.	Fomitopsidaceae	LC	3	4
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.: Fr.) Pat.	Fomitopsidaceae	LC	0	1
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	Fomitopsidaceae	LC	2	2
<i>Spongiporus caesius</i> (Schrاد.:Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	6	13
<i>Spongiporus fragilis</i> (Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	0	1
<i>Spongiporus simanii</i> (Pilat) Juelich	Fomitopsidaceae	DD	4	2
<i>Spongiporus stipticus</i> (Pers.:Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	1	2
<i>Spongiporus tephroleucus</i> (Fr.) David	Fomitopsidaceae	LC	7	4
<i>Spongiporus undosus</i> (Peck) David	Fomitopsidaceae	NE	1	0
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk.	Ganodermataceae	LC	2	4
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	Gelatinodiscaceae	LC	4	3
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) Groves et Wilson	Gelatinodiscaceae	LC	11	4

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen: Fr.) Imazeki	Gloeophyllaceae	LC	11	4
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen: Fr.) P. Karst.	Gloeophyllaceae	LC	2	7
<i>Veluticeps abietina</i> (Pers.:Fr.) Hjortstam et Telleria	Gloeophyllaceae	NT	1	0
<i>Ombrophila pura</i> (Pers.:Fr.) Baral in Ba. et Kr.	Helotiaceae	LC	0	1
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.:Fr.) Lentz	Hericiaceae	LC	6	0
<i>Myxarium subhyalinum</i> (Pearson) D.A. Reid	Hyaloriaceae	DD	1	0
<i>Paulliacorticium ansatum</i> Lib.	Hydnaceae	NE	0	2
<i>Sistotrema alboluteum</i> (Bourdot et Galzin) Bondartsev et Singer	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema athelioides</i> Hallenb.	Hydnaceae	NE	4	0
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J.Erikss.	Hydnaceae	LC	8	12
<i>Sistotrema coroniferum</i> (Hoehn. et Litsch.) Donk	Hydnaceae	LC	0	1
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hydnaceae	LC	1	0
<i>Sistotrema gloeocystidium</i> Boidin & Gilles	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) Lund.	Hydnaceae	DD	0	2
<i>Sistotrema oblongisporum</i> Christ et Hauerslev	Hydnaceae	DD	0	1
<i>Sistotrema pinifoliae</i> Boidin & Gilles	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Sistotrema resinocystidium</i> Hallenb.	Hydnaceae	NE	1	0
<i>Luellia recondita</i> (Jacks.) Lars. et Hjortst.	Hydnodontaceae	DD	4	5
<i>Sistotremella paulliacorticioides</i> Boidin & Gilles	Hydnodontaceae	NE	1	0
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam	Hydnodontaceae	DD	1	0
<i>Sphaerobasidium minutum</i> (Erikss.) Oberw.ex Juelich	Hydnodontaceae	DD	0	2
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	Hydnodontaceae	LC	3	0
<i>Subulicystidium perlongisporum</i> Boidin & Gilles	Hydnodontaceae	NE	1	0
<i>Trechispora araneosa</i> (Hoehn. et Litsch.) K.-H. Larss.	Hydnodontaceae	DD	2	2
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Juelich et Stalpers	Hydnodontaceae	DD	2	0
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.:Fr.) Liberta	Hydnodontaceae	LC	4	7
<i>Trechispora hymenocystis</i> (Berk. & Broome) K.H. Larss.	Hydnodontaceae	DD	14	17
<i>Trechispora kavinioides</i> B. deVries	Hydnodontaceae	DD	0	1
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta	Hydnodontaceae	VU	3	0
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.:Fr.) Lib.	Hydnodontaceae	LC	16	11
<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. et Broome) Larss.	Hydnodontaceae	DD	3	3
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen: Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae	LC	1	2
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar	Hygrophoropsidaceae	LC	0	3
<i>Fomitiporia punctata</i> (Fr.) Murril.	Hymenochaetaceae	LC	0	1
<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad.: Fr.) Murril.	Hymenochaetaceae	LC	4	1
<i>Mensularia nodulosa</i> (Fr.) T. Wagner et M. Fisch.	Hymenochaetaceae	LC	3	0
<i>Mensularia radiata</i> (Sowerby) Lázaro Ibiza	Hymenochaetaceae	LC	1	0
<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Hymenochaetaceae	EN	1	0
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hymenochaetaceae	LC	1	0
<i>Tubulicrinis borealis</i> J. Erikss.	Hymenochaetaceae	LC	3	2
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot et Galzin) Donk	Hymenochaetaceae	LC	2	0

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull.) P. Karst.	Hyphodontiaceae	LC	0	1
<i>Sphaerostilbella broomeana</i> (Tul. & C. Tul.) K. Pöldmaa	Hypocreaceae	NE	1	1
<i>Jackrogersella cohaerens</i> (Pers.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler	Hypoxylaceae	NE	13	5
<i>Jackrogersella multiformis</i> (Fr.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler	Hypoxylaceae	LC	0	1
<i>Basiodendron caesiocinereum</i> (Hoehn. et Litsch.) Luck-Allen aggr.	Incertae sedis	LC	1	2
<i>Basiodendron cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen	Incertae sedis	VU	0	1
<i>Basiodendron cremeum</i> (McNabb) K. Wells & Raitv.	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Basiodendron eyrei</i> (Wakef.) Luck-Allen	Incertae sedis	LC	1	2
<i>Basiodendron globisporum</i> Spirin & Malysheva	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Basiodendron radians</i> (Rick) P.Roberts	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Basiodendron rimosum</i> (H.S. Jacks. & G.W. Martin) Luck-Allen	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Basiodendron trachysporum</i> (Bourdot & Galzin) Spirin, M. Weiß & Miettinen	Incertae sedis	NE	13	7
<i>Mycostilla vermiformis</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva	Incertae sedis	DD	1	1
<i>Protoacia delicata</i> V. Spirin & V. Malysheva	Incertae sedis	NE	0	1
<i>Protomerulius madidus</i> V. Spirin & K.H. Larsson	Incertae sedis	NE	1	0
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.:Fr.) Karst.	Incertae sedis	LC	3	3
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers.:Fr.) Ryvarden	Incertae sedis	LC	17	20
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Inocybaceae	LC	2	0
<i>Crepidotus caspari</i> Velen.	Inocybaceae	LC	1	1
<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.	Inocybaceae	LC	1	3
<i>Crepidotus malachius</i> Sacc.	Inocybaceae	NE	1	0
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) Staude	Inocybaceae	LC	1	0
<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilat	Inocybaceae	LC	0	1
<i>Simocybe sumptuosa</i> (Orton) Singer	Inocybaceae	VU	3	1
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.:Fr.) Fayod	Inocybaceae	LC	1	0
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.ex Fr.) Fr.	Irpicaceae	LC	0	1
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	Lachnocladiaceae	NE	1	0
<i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeff.) Vizzini	Lycoperdaceae	LC	0	1
<i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel.	Marasmiaceae	LC	2	1
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. ex Schleich.) Kuntze	Marasmiaceae	LC	1	3
<i>Henningsomyces puber</i> (Rom.: W.B.Cooke) Reid	Marasmiaceae	DD	1	0
<i>Hydopus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	Marasmiaceae	EN	1	1
<i>Hydopus marginellus</i> (Pers.:Fr.) Singer	Marasmiaceae	LC	1	1
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.) Moser	Marasmiaceae	LC	2	0
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Meripilaceae	LC	1	0
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Pilat	Meripilaceae	LC	19	13
<i>Physisporinus vitreus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Meripilaceae	LC	5	4
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	Meruliaceae	LC	8	9

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	Meruliaceae	LC	13	9
<i>Hyphoderma involutum</i> (H.S. Jacks. et Dearden) Hjortstam & Ryvarden	Meruliaceae	NE	0	1
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	Meruliaceae	LC	1	2
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. et Strid	Meruliaceae	NE	3	1
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk	Meruliaceae	VU	1	0
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	Meruliaceae	LC	4	2
<i>Hypochnicium erikssonii</i> Hallenb. et Hjortstam	Meruliaceae	LC	1	2
<i>Hypochnicium lundellii</i> (Bourdot) J. Erikss.	Meruliaceae	LC	0	2
<i>Hypochnicium subrigescens</i> Boidin	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Junghuhnia lacera</i> (P. Karst.) Niemelä & Kinnunen	Meruliaceae	DD	0	1
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.:Fr.) Ryvarden	Meruliaceae	LC	1	1
<i>Loweomyces wynneae</i> (Berk. et Broome) Juelich	Meruliaceae	LC	0	1
<i>Merulius tremellosus</i> Fr.	Meruliaceae	LC	2	1
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. et Ryvarden	Meruliaceae	NT	1	0
<i>Mycoacia nothofagi</i> (Cunn.) Ryvarden	Meruliaceae	DD	1	0
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	Meruliaceae	LC	4	2
<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	Meruliaceae	DD	3	0
<i>Phlebia livida</i> (Pers.: Fr.) Bres.	Meruliaceae	LC	1	1
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	Meruliaceae	LC	4	3
<i>Phlebia rufa</i> (Fr.) M.P. Christ.	Meruliaceae	LC	2	0
<i>Phlebia tuberculata</i> (Hallenb. & E. Larss.) Ghob.-Nehj.	Meruliaceae	NE	1	0
<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Juelich	Meruliaceae	LC	14	7
<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba et J.C. David	Meruliaceae	EN	2	0
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.:Fr.) Erikss.	Meruliaceae	LC	1	0
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.ap.Gmelin:Fr.) Gray	Meruliaceae	LC	1	0
<i>Steccherinum subcrinale</i> (Peck) Ryvarden	Meruliaceae	DD	2	0
<i>Hemimycena cephalotricha</i> (Joss.) Singer	Mycenaceae	DD	1	0
<i>Mycena abramsii</i> Murrill	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quel.	Mycenaceae	LC	11	7
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.	Mycenaceae	LC	1	2
<i>Mycena cyanorhiza</i> Quel.	Mycenaceae	LC	3	4
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray	Mycenaceae	LC	2	3
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.) Gray	Mycenaceae	LC	5	0
<i>Mycena galopus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	2	1
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	11	7
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet	Mycenaceae	LC	2	0
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	7	8
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kuehner	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Mycena renati</i> Quel.	Mycenaceae	LC	1	0
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Mycenaceae	LC	1	4
<i>Mycena stipata</i> Maas-Geest. et Schwoebel	Mycenaceae	LC	3	3

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Panellus mitis</i> (Pers.: Fr.) Singer	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner	Mycenaceae	LC	6	3
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Mycenaceae	LC	1	1
<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch: Fr.) Maire	Mycenaceae	LC	0	1
<i>Merismodes anomala</i> (Pers.: Fr.) Singer	Niaceae	LC	1	1
<i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	Omphalotaceae	LC	1	0
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	Oxyporaceae	DD	1	1
<i>Peniophora cinerea</i> (Fr.) Cooke	Peniophoraceae	LC	2	4
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.:Fr.) P. Karst.	Peniophoraceae	LC	0	8
<i>Peniophora limitata</i> (Fr.) Cooke	Peniophoraceae	LC	0	1
<i>Peniophora piceae</i> (Pers.) J. Erikss.	Peniophoraceae	VU	0	2
<i>Peniophora pithya</i> (Pers.) J. Erikss.	Peniophoraceae	LC	2	1
<i>Antrodiella citrinella</i> Niemalae et Ryvarden	Phanerochaetaceae	NE	3	1
<i>Antrodiella faginea</i> Vampola & Pouzar	Phanerochaetaceae	NE	1	1
<i>Antrodiella onychoides</i> (Egeland) Niemelae	Phanerochaetaceae	DD	0	1
<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i> (Henn.) M. Pieri & B. Rivoire	Phanerochaetaceae	NE	1	0
<i>Ceriporia excelsa</i> (S. Lundell) Parmasto	Phanerochaetaceae	LC	3	1
<i>Ceriporia mellita</i> (Bourdot & Galzin) Bondartsev & Singer	Phanerochaetaceae	NE	0	1
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.: Fr.) Donk	Phanerochaetaceae	LC	5	0
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. et Broome) Donk	Phanerochaetaceae	LC	4	2
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bres.) Domanski	Phanerochaetaceae	EN	1	1
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	1	2
<i>Phanerochaete calotricha</i> (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	1	1
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	2	0
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar	Phanerochaetaceae	LC	1	1
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden	Phanerochaetaceae	LC	2	3
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Juelich	Phanerochaetaceae	LC	0	2
<i>Helicogloea aquilonia</i> Spirin & V. Malysheva	Phleogenaceae	NE	2	2
<i>Helicogloea sebacea</i> (Bourdot & Galzin) Spirin & G. Trichies	Phleogenaceae	NE	1	0
<i>Saccosoma farinaceum</i> (Höhn.) Spirin & K. Pöldmaa	Phleogenaceae	LC	0	2
<i>Armillaria gallica</i> Marxmueller et Romagnesi	Physalacriaceae	LC	2	0
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers.: Fr.) Chamuris	Physalacriaceae	LC	3	2
<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat.	Physalacriaceae	LC	1	0
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (Maire) Singer	Pleurotaceae	VU	2	0
<i>Pleurotus cornucopiae</i> Paul.:Fr.	Pleurotaceae	VU	0	1
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pleurotaceae	NT	0	1
<i>Pleurotus pulmonarius</i> Fr.	Pleurotaceae	NT	2	0
<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kuehner	Pluteaceae	LC	0	1
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Pluteaceae	LC	5	3

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Pluteus exiguus</i> Pat.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus inquilinus</i> Romagn.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar.:Fr.) P.Kumm.	Pluteaceae	NT	4	0
<i>Pluteus pouzarianus</i> Singer	Pluteaceae	LC	1	2
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Sacc.	Pluteaceae	LC	1	0
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pluteaceae	LC	2	1
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. et Broome) Dennis	Pluteaceae	VU	1	0
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	Pluteaceae	NT	1	0
<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.) Juelich	Polyporaceae	LC	5	3
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.: Fr.) Ryvarden	Polyporaceae	LC	2	1
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.:Fr.) Donk	Polyporaceae	LC	1	2
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	5	0
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.:Fr.) Karst.	Polyporaceae	LC	1	1
<i>Lenzites betulina</i> (L.:Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	2	2
<i>Neolentinus adhaerens</i> (Alb.&Schw.)Fr.	Polyporaceae	LC	0	1
<i>Oligoporus alni</i> (Niemelae & Vampola) Piatek	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Oligoporus ptychogaster</i> (F.Ludw.) R. et O.Falck	Polyporaceae	LC	0	5
<i>Oligoporus rennyi</i> (Berk. et Broome) Donk	Polyporaceae	DD	1	0
<i>Oligoporus romellii</i> (M. Pieri & B. Rivoire) Niemelä	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Polyporus badius</i> (Pers. ex Gray) Schwein.	Polyporaceae	LC	3	1
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	1	0
<i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	1	0
<i>Postia caesiosimulans</i> (G.F. Atk.) Spirin & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Postia cyanescens</i> Miettinen	Polyporaceae	NE	4	3
<i>Postia simulans</i> (P. Karst.) Spirin & B. Rivoire	Polyporaceae	NE	1	0
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.:Fr.) Kotl. et Pouzar	Polyporaceae	LC	0	1
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> David	Polyporaceae	LC	1	5
<i>Skeletocutis cummata</i> A. Korhonen & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Skeletocutis fulvis</i> Miettinen & A. Korhonen	Polyporaceae	NE	2	0
<i>Skeletocutis lilacina</i> A. David & Jean Keller	Polyporaceae	CR	1	1
<i>Skeletocutis nemoralis</i> A. Korhonen & Miettinen	Polyporaceae	NE	0	1
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Polyporaceae	LC	4	1
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.:Fr.) Pilat	Polyporaceae	LC	4	4
<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilat	Polyporaceae	LC	17	14
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.:Fr.) P. Karst.	Polyporaceae	EN	0	1
<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bond. et Singer	Polyporaceae	DD	1	0
<i>Phloeomana clavata</i> (Peck) Redhead	Porotheleaceae	LC	0	1
<i>Phloeomana speirea</i> (Fr.) Redhead	Porotheleaceae	LC	3	4
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Vilgalys, Hopple & Johnson	Psathyrellaceae	LC	2	1
<i>Cystoagaricus hirtosquamulosus</i> (Peck) Örstadius & E. Larss.	Psathyrellaceae	NE	1	0
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.: Fr.) P.D. Orton	Psathyrellaceae	LC	2	0

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Flavophlebia sulfureoisabellina</i> (Litsch.) K.H. Larss. & Hjortstam	Pterulaceae	NE	1	0
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.:Fr.) M.P. Christ	Pterulaceae	LC	2	0
<i>Repetobasidium erikssonii</i> Oberw.	Repetobasidiaceae	NE	1	0
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raithelh.	Repetobasidiaceae	LC	9	3
<i>Sidera vulgaris</i> (Fr.) Miettinen	Repetobasidiaceae	NE	2	1
<i>Peniophorella martinii</i> Duhem	Rickenellaceae	NE	2	1
<i>Peniophorella pallida</i> (Bres.) K.H. Larss.	Rickenellaceae	LC	8	3
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss.	Rickenellaceae	LC	9	10
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.	Rickenellaceae	LC	6	3
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Parmasto	Rickenellaceae	LC	13	16
<i>Resinicium furfuraceum</i> (Bres.) Parmasto	Rickenellaceae	VU	1	0
<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers et Hjortstam	Russulaceae	VU	8	3
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.:Fr.	Schizophyllaceae	LC	3	2
<i>Alutaceodontia alutacea</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	2	5
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr.) Nobles	Schizoporaceae	LC	1	1
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	7	6
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	0	1
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	Schizoporaceae	LC	15	20
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.:Fr.) Donk	Schizoporaceae	LC	7	7
<i>Schizopora radula</i> (Pers. : Fr.) Hallenb.	Schizoporaceae	LC	3	2
<i>Xylodon asper</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	6	1
<i>Xylodon nespori</i> (Bres.) Hjortstam & Ryvarden	Schizoporaceae	LC	3	4
<i>Xylodon sambuci</i> (Pers.) Tjura, Zmitr., Wasser & Spirin	Schizoporaceae	LC	5	4
<i>Xylodon spathulatus</i> (Schrad.) Kuntze	Schizoporaceae	VU	5	7
<i>Sebacina dimitica</i> Oberw.	Sebacinaceae	VU	2	0
<i>Sebacina epigaea</i> (Berk. et Broome) Neuh.	Sebacinaceae	LC	2	0
<i>Sebacina incrustans</i> (Fr.) Tul.	Sebacinaceae	LC	2	0
<i>Cristinia eichleri</i> (Bres.) Nakasone	Stephanosporaceae	VU	0	2
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	Stephanosporaceae	NT	2	4
<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & G.W. Freeman	Stereaceae	LC	7	7
<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	Stereaceae	VU	1	0
<i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Boidin	Stereaceae	LC	1	0
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.) Gray	Stereaceae	LC	12	11
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Stereaceae	LC	2	3
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr.	Stereaceae	LC	10	10
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Stereaceae	LC	3	4
<i>Deconica horizontalis</i> (Bull.) Noordel.	Strophariaceae	DD	1	0
<i>Galerina atkinsoniana</i> A.H. Sm.	Strophariaceae	LC	3	3
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank: Fr.) Kuehner	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuehner	Strophariaceae	LC	4	4
<i>Galerina pumila</i> (Pers.: Fr.) J.E. Lange ex Singer	Strophariaceae	LC	0	1
<i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kuehner	Strophariaceae	LC	2	0

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Galerina similis</i> Kuehner	Strophariaceae	NE	2	0
<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kuehner	Strophariaceae	LC	5	7
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Strophariaceae	LC	0	1
<i>Gymnopilus bellulus</i> (Peck) Murrill	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.:Fr.) Murrill	Strophariaceae	LC	15	16
<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Strophariaceae	EN	0	1
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	0	2
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	7	4
<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers.: Fr.) J. Schroet.	Strophariaceae	LC	2	0
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Singer et A.H. Sm.	Strophariaceae	LC	1	2
<i>Pholiota flammans</i> (Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	LC	1	0
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	VU	1	3
<i>Amaurodon atrocyaneus</i> (Wakef.) Kõljalg & K.H. Larss.	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Pseudotomentella mucidula</i> (Karst.) Svrcek	Thelephoraceae	LC	1	1
<i>Tomentella atroarenicolor</i> Nikol.	Thelephoraceae	NE	2	0
<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers	Thelephoraceae	LC	2	1
<i>Tomentella botryoides</i> (Schwein.) Bourdot et Galzin	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) Larsen	Thelephoraceae	LC	2	3
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Kõljalg	Thelephoraceae	LC	3	1
<i>Tomentella lateritia</i> Pat.	Thelephoraceae	DD	2	0
<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	LC	2	0
<i>Tomentella ochraceo-olivacea</i> Litsch.	Thelephoraceae	NE	0	1
<i>Tomentella stuposa</i> (Link) Stalp.	Thelephoraceae	LC	3	2
<i>Tomentella subclavigera</i> Litsch.	Thelephoraceae	VU	0	2
<i>Tomentella sublilacina</i> (Ellis & Holw.) Wakef.	Thelephoraceae	LC	10	6
<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. et Broome) Larsen	Thelephoraceae	LC	1	0
<i>Tomentella testaceogilva</i> Bourdot et Galzin	Thelephoraceae	DD	1	0
<i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam	Thelephoraceae	LC	1	0
<i>Tremella polyporina</i> Reid	Tremellaceae	NE	2	0
<i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds	Tricholomataceae	NE	0	1
<i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Singer	Tricholomataceae	NE	0	1
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer	Tricholomataceae	LC	0	1
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schff.:Fr.) Singer	Tricholomataceae	LC	0	1
<i>Tulasnella albida</i> Bourdot et Galzin	Tulasnellaceae	DD	2	2
<i>Tulasnella eichleriana</i> Bres.	Tulasnellaceae	VU	4	2
<i>Tulasnella violea</i> (Quel.) Bourdot et Galzin	Tulasnellaceae	LC	0	1
<i>Xenasma pruinosum</i> (Pat.) Donk	Xenasmataceae	EN	2	0
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk	Xenasmataceae	VU	2	0
<i>Xenasmatella ardosiaea</i> (Bourdot & Galzin) Stalpers	Xenasmataceae	DD	1	1
<i>Xenasmatella tulasnelloidea</i> (Höhn. & Litsch.) Oberw. ex Jülich	Xenasmataceae	LC	1	1
<i>Xenasmatella vaga</i> (Fr.) Stalpers	Xenasmataceae	VU	11	11

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat.

Espèces	Famille	Liste rouge	Zone centrale	Zone de transition
<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.: Fr.) Pouzar	Xylariaceae	VU	0	1
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.:Fr.) O.Kuntze	Xylariaceae	LC	3	1
<i>Hypoxylon cercidicola</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Peck) Y.M. Ju & J.D. Rogers	Xylariaceae	NE	2	1
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.:Fr.) Kickx	Xylariaceae	LC	12	7
<i>Hypoxylon macrocarpum</i> Pouzar	Xylariaceae	NE	3	0
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Xylariaceae	LC	8	4
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	Xylariaceae	EN	1	1
<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind	Xylariaceae	LC	1	0
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.ex Hooker) Grev.	Xylariaceae	LC	10	8
<i>Xylaria longipes</i> (Nitschke) Dennis	Xylariaceae	LC	2	4
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.ex Mer.) Grev.	Xylariaceae	LC	1	0