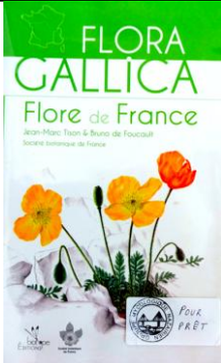
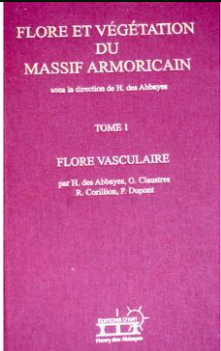
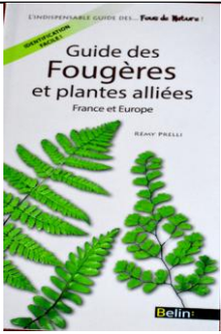
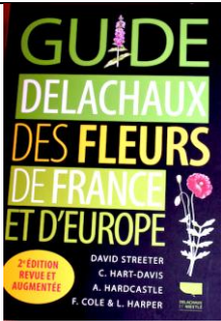
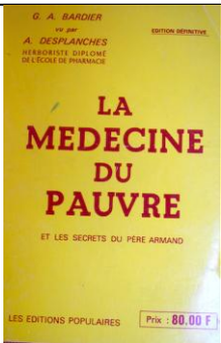
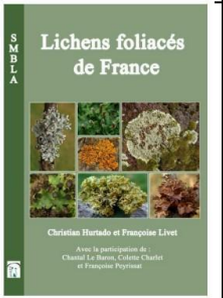
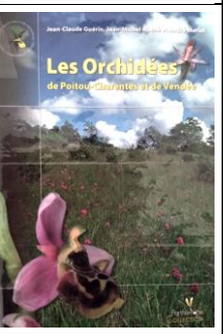
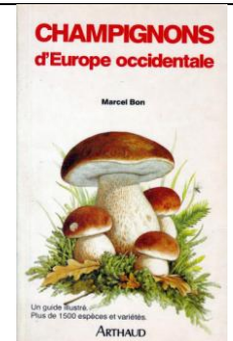
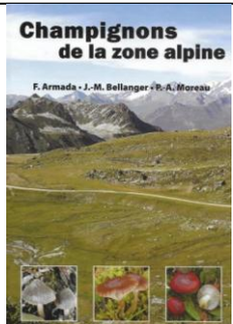


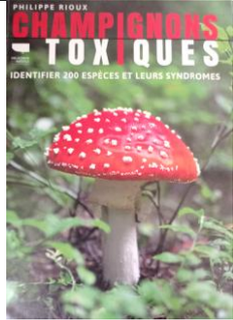
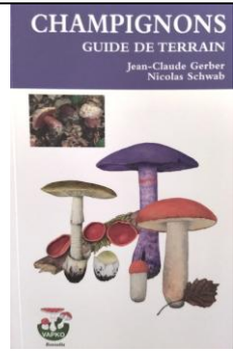
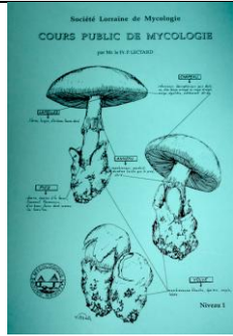
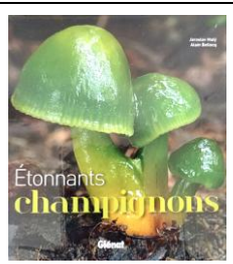
GMN : liste des livres « *BOTANIQUE* » en prêt

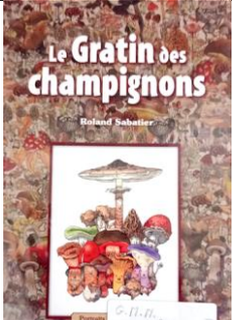
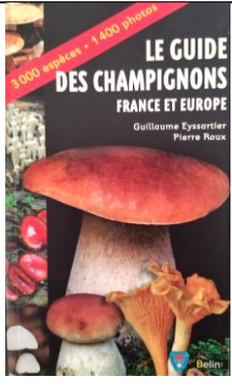
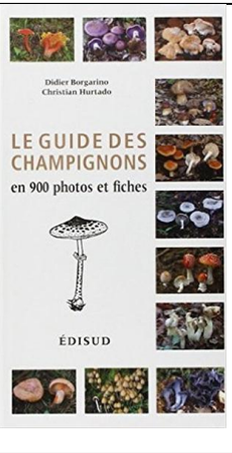
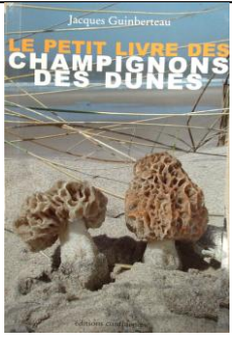
TITRE Année édition / Nombre pages	AUTEURS	ÉDITEUR	
Flora gallica - Flore de France 2014 / 1195 p	J.M. Tison et B. de Foucault	Biotope	
Flore et végétation du massif armoricain - Tome 1 flore vasculaire 2012 / 1226 p	H. des Abbayes, G. Claustres, R. Corillion, P. Dupont	Editions d'art H. des Abbayes	
Guide des fougères et plantes alliées - France et Europe 2015 / 221 p	R. Prelli	Belin	
Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe 2017 / 704 p	D. Streeter, C. Hart-Davis, A. Hardcastle	Delachaux et Niestlé	
La médecine du pauvre et les secrets du père Armand 1980 / 318 p	G. A. Bardier et A. Desplanches	Les éditions populaires	

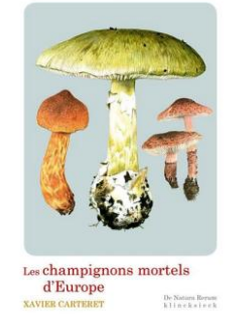
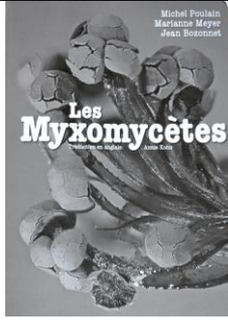
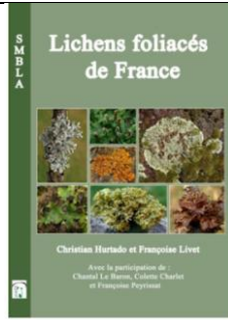
<p>La prodigieuse aventure des plantes 1984 / 237 p</p>	<p>J.M. Pelt et J.P. Cuny</p>	<p>France Loisirs</p>	
<p>Lichens foliacés de France 2021 / 172 p</p>	<p>C. Hurtado et F. Livet</p>	<p>SMBLA</p>	
<p>Les orchidées de Poitou- Charentes et de Vendée 2008 / 288 p</p>	<p>J.C. Guérin, J.M. Mathé et A. Merlet</p>	<p>Parthénope Biotope</p>	
<p>Plantes médicinales 1999 / 224 p</p>	<p>Sary Frantisek</p>	<p>Gründ</p>	

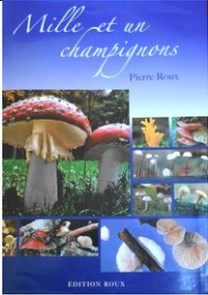
GMN : liste des livres « *MYCOLOGIE* » en prêt

TITRE Année édition / Nombre pages	AUTEURS	ÉDITEUR	
<p>Champignons 2013 / 147 p</p>	<p>J.B. de Panafieu</p>	<p>Terra curiosa</p>	
<p>Champignons (Nature en poche- 450 espèces) 2020 / 295 p</p>	<p>S. Evans, G. Kibby et G. Eyssartier</p>	<p>Larousse</p>	
<p>Champignons - Tout ce qu'il faut savoir en mycologie 2018 / 303 p</p>	<p>G. Eyssartier</p>	<p>Belin</p>	
<p>Champignons d'Europe occidentale 1988 / 368 p</p>	<p>M. Bon</p>	<p>Arthaud</p>	
<p>Champignons de la zone alpine 2023 / 376 p</p>	<p>F. Armada, J.M. Bellanger et P.A. Moreau</p>	<p>FMBDS</p>	

<p>Champignons toxiques. Identifier 200 espèces et leurs syndromes 2015 / 204 p</p>	<p>P. Rioux</p>	<p>Delachaux, Niestlé</p>	
<p>Champignons, guide de terrain 2021 / 319 p</p>	<p>J.C. Greber et N. Schwab</p>	<p>Vapko</p>	
<p>Cours public de mycologie - Niveau 1 1999 / 108 p</p>	<p>P. Lectard</p>	<p>Société lorraine de mycologie</p>	
<p>Découvrir les champignons de nos régions (300 espèces dans leur milieu) 2016 / 383 p</p>	<p>G. Eyssartier</p>	<p>Glénat</p>	
<p>Étonnants champignons 2013 / 190 p</p>	<p>J.Maly et A. Bellocq</p>	<p>Glénat</p>	
<p>L'indispensable guide du cueilleur de champignons 2014 / 351 p</p>	<p>G. Eyssartier et P. Roux</p>	<p>Belin</p>	

<p>Le gratin des champignons 2012 / 224 p</p>	<p>S. Sabatier</p>	<p>Glénat</p>	
<p>Le guide des champignons de France et d'Europe 2011 / 1119 p</p>	<p>G. Eyssartier et P. Roux</p>	<p>Belin</p>	
<p>Le guide des champignons en 900 photos et fiches 2011 / 450 p</p>	<p>D. Borgarino et C. Hurtado</p>	<p>Edisud</p>	
<p>Le petit livre des champignons des dunes 2011 / 107 p</p>	<p>J. Guinberteau</p>	<p>Confluences</p>	
<p>Les champignons d'Europe tempérée - Tome 1 2019 / 813 p</p>	<p>T. Laessoe et J.H. Petersen</p>	<p>Biotope</p>	

<p>Les champignons d'Europe tempérée - Tome 2 2019 / 895 p</p>	<p>T. Laessle et J.H. Petersen</p>	<p>Biotope</p>	
<p>Les champignons mortels d'Europe 2015 / 189 p</p>	<p>X. Carteret</p>	<p>De Natura rerum</p>	
<p>Les myxomycètes - Tome 1, clés 2011 / 568 p</p>	<p>M. Poulain, M. Meyer et J. Bozonnet</p>	<p>FMBDS</p>	
<p>Les myxomycètes - Tome 2, atlas 2011 / 544 p</p>	<p>M. Poulain, M. Meyer et J. Bozonnet</p>	<p>FMBDS</p>	
<p>Lichens foliacés de France 2021 / 172 p</p>	<p>C. Hurtado et F. Livet</p>	<p>SMBLA</p>	

<p>Mille et un champignons 2006 / 172 p</p>	<p>P. Roux</p>	<p>Roux</p>	
<p>Nouvel atlas des champignons - Tome 1 1970 / 91 p + 79 planches</p>	<p>R. Romagnesi</p>	<p>Bordas</p>	
<p>Prise en compte de la fonge dans les espaces naturels - Cahier 2021 / 258 p</p>	<p>Réserves Naturelles de France</p>	<p>RNF</p>	
<p>S'initier et se perfectionner à l'étude des discomycètes 2023 / 82 p</p>	<p>R. Dougoud</p>	<p>ascomycete.org</p>	