

# Travaux des membres

## Travaux de Jean Leurquin

### A - Clés de détermination

Alliaceae	<a href="#">Clé du genre <i>Allium</i> en Belgique. 2002, 4 p.</a>
Aquatiques	<a href="#">Etude des plantes aquatiques de Belgique et des régions limitrophes. 2006.</a>
Apiaceae	<a href="#">Etude du genre <i>Oenanthe</i> (Apiacées) de Belgique et des régions voisines. 2007.</a>
	<a href="#">Etude des Ombellifères (Apiacées) de Belgique et des régions voisines. 2007.</a>
Asteraceae	<a href="#">Etude des <i>Filago</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2007.</a>
	<a href="#">Clé des Composées (Astéracées) jaunes de Belgique et des régions voisines. 2006.</a>
Boraginaceae	<a href="#">Etude des Boraginacées de Belgique et des régions voisines. 2012, 84 p.</a>
	<a href="#">Etude des <i>Myosotis</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2004, 12 p.</a>
	<a href="#">Etude des pulmonaires (<i>Pulmonaria</i>) de Belgique et des régions voisines. 2010, 15 p.</a>
Brassicaceae	<a href="#">Etude des Crucifères (Brassicacées) de Belgique et des régions voisines. 2008.</a>
Callitrichaceae	<a href="#">Etude des callitriches de Belgique et des régions limitrophes. 2010, 42 p.</a>
Caryophyllaceae	<a href="#">Etude des Caryophyllacées de Belgique et des régions voisines. 2012, 168 p.</a>
Chenopodiaceae	<a href="#">Etude des Chénopodiacées de la Belgique et des régions voisines. 2011, 139 p.</a>
Conifères	<a href="#">Etude des conifères des forêts, parcs et jardins (Belgique, France, Corse). 2009.</a>
Cyperaceae	<a href="#">Etude des <i>Carex</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2005, 154 p.</a>
	<a href="#">Tableau des caractères distinctifs des principaux <i>Carex</i> de Belgique. 2014, 15 p.</a>
	<a href="#">Etude des Cypéacées (autres que <i>Carex</i>) de Belgique et des régions limitrophes</a>
Ericales	<a href="#">Etude des Ericales de Belgique et des régions limitrophes. 2010, 53 p.</a>
Euphorbiaceae	<a href="#">Etude des euphorbes (<i>Euphorbia</i>) de Belgique et des régions voisines. 2010, 48 p.</a>
Fabaceae	<a href="#">Etude des trèfles (<i>Trifolium</i>) et luzernes (<i>Medicago</i>) de Belgique et des régions limitrophes. 2005, 54 p. Supplément : planches des espèces, 64 p.</a>
	<a href="#">Etude des vesces (<i>Vicia</i>) et gesses (<i>Lathyrus</i>) de Belgique et des régions limitrophes. 2004, 26 p.</a>
Fougères	<a href="#">Les fougères de Belgique : morphologie, clé de détermination, atlas et diagnose. 2004, 66 p.</a>
Joncaceae	<a href="#">Etude des Joncacées (joncs et luzules) de Belgique et des régions limitrophes. 2005, 30 p.</a>
Lamiaceae	<a href="#">Etude des Lamiacées de Belgique et des régions voisines. 2012, 165 p.</a>
Ligneux	<a href="#">Clé générale de détermination des ligneux feuillus : arbres, arbustes, lianes, au stade végétatif principalement. 2010, 36 p.</a>
	<a href="#">Clé d'identification des ligneux caducifoliés en hiver. 2006.</a>
Liliaceae	<a href="#">Etudes des Liliales de Belgique et des régions voisines. 2013, 152 p.</a>
Malaceae	<a href="#">Etude des aubépines (<i>Crataegus</i>) de Belgique et des régions voisines. 2008.</a>
Onagraceae	<a href="#">Etude des épilobes de Belgique et des régions voisines. 2008.</a>
Poaceae	<a href="#">Etude des <i>Agrostis</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2009.</a>
	<a href="#">Etude des Bromes (Poacées) de Belgique et des régions voisines. 2008.</a>
	<a href="#">Clé de détermination des graminées de Belgique et des régions limitrophes. 2004, 103 p.</a>
	<a href="#">Clés de détermination des graminées avec ou sans inflorescence. 6 clés utilisables sur le terrain. 2009.</a>
	<a href="#">Etude des <i>Festuca</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2005, 39 p.</a>
	<a href="#">Etude des <i>Poa</i> de Belgique et des régions limitrophes. 2005, 29 p.</a>
Polygonaceae	<a href="#">Etude des Polygonacées de la Belgique et des régions voisines. 2011, 109 p.</a>
Ranunculaceae	<a href="#">Clé des renoncules terrestres d'après les caractères végétatifs. 2006, 11 p.</a>
Rosaceae	<a href="#">Etude des « <i>Rosa</i> » de Belgique et des régions limitrophes. 2004, 14 p.</a>
	<a href="#">Etude des <i>Alchemilla</i> et <i>Aphanes</i> de Belgique et des régions voisines. 2011, 35 p.</a>

Salicaceae	<a href="#">Etude des saules (<i>Salix</i>) de Belgique et des régions voisines. 2008.</a>
Scrophulariaceae	<a href="#">Etude des Scrophulariacées et Orobanchacées de Belgique et des régions voisines. 2012, 239 p.</a> <b>Chapitre 1</b> - Famille des Scrophulariacées : Caractères morphologiques et clé générale au stade floral - Etude des genres <i>Antirrhinum</i> , <i>Chaenorrhinum</i> , <i>Cymbalaria</i> , <i>Digitalis</i> , <i>Gratiola</i> , <i>Kickxia</i> , <i>Limosella</i> , <i>Linaria</i> , <i>Lindernia</i> , <i>Mimulus</i> , <i>Misopates</i> , <i>Scrophularia</i> <b>Chapitre 2</b> : Le genre <i>Verbascum</i> <b>Chapitre 3</b> : Le genre <i>Veronica</i> <b>Chapitre 4</b> : Les Orobanchacées dans une perspective phylogénétique (39 espèces) <b>Chapitre 5</b> : Notes de systématique phytosociologique, glossaire et ouvrages consultés <a href="#">Etude des euphraises (<i>Euphrasia</i>) de Belgique et des régions voisines. 2010, 16 p.</a>
Violaceae	<a href="#">Clé du genre <i>Viola</i> en Belgique. 2003, 10 p.</a>

[Mini-Clés de quelques genres courants](#), 20 p., comprenant :

- Caractères distinctifs de 2 espèces du genre *Agrimonia*.
- Le genre *Allium* par les caractères végétatifs.
- Le genre *Arctium* par les caractères végétatifs.
- Le genre *Cerastium* par les caractères floraux et végétatifs.
- Le genre *Elatine* par les caractères végétatifs (foliaires).
- Le genre *Epilobium* par les caractères végétatifs.
- Les herbacées à grandes feuilles palmées au stade végétatif (*Aconitum*, *Geranium*, *Ranunculus*).
- Le genre *Geranium* par les caractères végétatifs (espèces dont les feuilles inférieures ont 1 limbe  $\emptyset \leq 7$  cm).
- Le genre *Hypericum* par les caractères végétatifs.
- Les ligneux à confusion possible, par les caractères végétatifs.
- Le genre *Melilotus* par les caractères végétatifs.
- Le genre *Potentilla* par les caractères végétatifs. Clé rapide par groupes d'espèces.
- Le groupe affine « *Comarum*-*Duchesnea*-*Fragaria*-*Potentilla* » par les caractères végétatifs.
- Le genre *Prunus* par les caractères végétatifs.
- Le genre *Viola* par les caractères végétatifs.

[Etude de quelques familles particulières](#). 2013, 140 p., comprenant :

- Les Campanulacées.
- Les Crassulacées.
- Les Dipsacacées.
- Les Fumariacées.
- Les Polygalacées.

## B – Travaux généraux

<a href="#">Aperçu phytosociologique descriptif de la RNOB de Merbes-le-Château 1989, 85p</a>
<a href="#">Le site des Polis à Beaumont. 1994.</a>
<a href="#">La triade arbustive (if, houx, Laurier des bois). 1994.</a>
<a href="#">Rapports botaniques de la réserve naturelle RNOB de La Buisserie 1988 à 1995, 41p</a>
<a href="#">Les ifs de l'enclave de Barbençon. 1997.</a>
<a href="#">La réserve naturelle de Viesville. Etude de la végétation d'un terroir non houiller. 1998.</a>
<a href="#">Refuge naturel public de Launoy à Pont-à-Celles. 1999.</a>
<a href="#">Etude botanique de la friche de la gare de Jamioulx. 1999.</a>
Vingt années de naturalisme dans l'Entre-Sambre-et-Meuse :
1. <a href="#">La vallée de l'Eau Blanche. 2001.</a>
2. <a href="#">L'Oise supérieure, l'Eau Noire et le Viroin. 2001.</a>
3. <a href="#">La vallée de la Hantes. 2002.</a>
4. <a href="#">La vallée de la Sambre. 2010.</a>
5. <a href="#">L'Eau d'Heure et ses affluents. 2011.</a>
<a href="#">Aperçu phytosociologique des pelouses calcicoles et des lisières forestières. 2005.</a>
<a href="#">L'ajonc d'Europe : à propos de son caractère spontané en Belgique et régions voisines. 2007.</a>
<a href="#">Synopsis des végétations de Belgique et des régions limitrophes. 2007.</a>
<a href="#">Situation socio-écologique de la renouée bistorte au sein des groupements prairiaux et forestiers du district ardennais. 2007.</a>
<a href="#">La Somme : vallée et baie Approche géologique, botanique et phytosociologique 2009, 45p</a>
<a href="#">Le complexe sylvatique de la Fagne-Famenne schisteuse. 2011.</a>

## C – Travaux géologie

<a href="#">Le bord nord du Synclinorium de Dinant : le Val d'Acoz. 1998.</a>
<a href="#">Le Couvinien du bord sud du Synclinorium de Dinant. 2002.</a>
<a href="#">Aspects géomorphologiques et phytogéographiques de la Fagne-Famenne. 2005.</a>
<a href="#">L'odyssée de la Belgique et des continents depuis le Cambrien. 2006.</a>
<a href="#">Les Formations du Dinantien dans la région-type de Dinant. 2009.</a>
<a href="#">Les Formations du Givétien au bord sud du Synclinorium de Dinant. 2009.</a>
<a href="#">Les Formations du Dévonien inférieur au bord sud du Synclinorium de Dinant. 2010.</a>
<a href="#">Les Formations du Famennien supérieur dans la région-type Esneux/Comblain-au-Pont. 2010</a>
<a href="#">Histoire du climat. Les périodes glaciaires. 2009.</a>

## Travaux de Jean Leurquin & Marie-Thérèse Romain

[Etude botanique, géologique et approche de l'histoire industrielle de la Pointe de Puagne \(Gougnies, Sart-Eustache, Biesme, Mettet, Vitrival\). 1999-2000.](#)

[La région de Vitrival-Aisemont \(Fosse-la-Ville\). Géologie et botanique. 1999-2000.](#)

[Etude botanique, géologique et écologique de la vallée de la Wimbe ardennaise \(Haut-Fays, Froidfontaine, Fays-Famenne\). 2002.](#)

[Etude géologique, botanique et écologique du ruisseau de Glan et affluents \(Redu, Wellin, Resteigne, Transinne\). 2003.](#)

[Etude botanique, géologique et écologique du bassin versant de l'Almache \(Daverdisse, Gembes, Porcheresse, Haut-Fays, Bièvre, Graide\). 2004-2005.](#)

[Etude botanique des pelouses de la Famenne schisteuse. 2008](#)

[Prospection botanique de la vallée de l'Iwoigne et affluents \(Houyet\). 2007.](#)

[Etude botanique de la vallée de l'Our et affluents en aval du village d'Our. 2009](#)

## Travaux de Marie-Thérèse Romain

[Manuel d'initiation à la bryologie. 2006, 35p \(morphologie, méthodes d'observations, écologie\)](#)

[Notules potagères. Les légumes les plus courants de nos jardins. 2017, 29 p.](#)

[Notules botaniques « à propos de... ». Recueil d'informations sur des sujets divers. 2019, 38 p.](#)

[Notules : les fruits exotiques. Fruits charnus. 2020, 36 p.](#)

## Travaux de Willy Fasseaux

[Divers aspects de l'étude des Cypéracées et des Joncacées.](#) 186 pages. Etude réalisée par W. Fasseaux  
Montage réalisé par J. Leurquin et M.T. Romain

Introduction :

Dans les années 40, donc très tôt, Willy s'intéressa aux familles botaniques « difficiles » comme les cypéracées, les graminées, les joncacées. Au-delà de la floristique traditionnelle rapidement assimilée, il aborde les aspects plus ardu, mais plus fins, de la morphologie et de l'histotaxie. Aussi, chacune de ses études comprend des notes très personnelles sur les caractères discriminants des espèces, des clés originales, des coupes microscopiques de limbes, de tiges, des détails graphiques de gaines, de ligules, etc...

## Travaux de Francys Moreau

[Clé simplifiée d'identification](#) des arbres et des arbustes en hiver

## Travaux de Jean Némeghaire

[Comprendre les nuages](#) : Introduction aux nuages en météorologie. Décembre 2018.  
Diaporama présenté dans le cadre des soirées bibliothèque.