

Lundi 15 juin : Villette

samedi 11 juillet 2020, par [Philippe Pellicier](#)

Nous avons pu éviter la pluie enfin, pour pouvoir faire cette sortie. Nous sommes une dizaine sur le parking au départ de la route Charves et nous n'avons pas à marcher beaucoup pour trouver notre bonheur.

Le propre de ces sorties de lundi est de prendre le temps d'expliquer, de montrer, de donner des bases sur les caractères des familles. Quand on commence, il faut ranger tout ce qu'on apprend dans des tiroirs et des dossiers bien ordonnés pour pouvoir retrouver l'information si besoin... C'est une image, mais elle est pertinente.

Nous herborisons sur le bord de la piste forestière et commençons par regarder quelques rudérales de la famille des Brassicacées ou Crucifères, famille dont les plantes sont en général printanière ou de début d'été :

✘ Le **Sisymbre officinale** (*Sisymbrium officinale*) avec sa tige dressée et ses nombreux rameaux terminés par des inflorescences aux petites fleurs jaunes et aux fruits appliqués contre l'axe ; on l'appelle aussi l'herbe aux chantres pour ses propriétés sur la gorge et les cordes vocales ;

✘ La **Bourse à pasteur** (*Capsella bursa-pastoris*) qui n'a rien à voir avec Louis Pasteur, mais avec les pasteurs au sens de bergers, parce que les fruits ressemblent à un petit sac... l'attribution des noms est souvent assez étrange et relève de la subjectivité de celui qui l'a donné. Les fruits sont triangulaires un peu échancrés au sommet ; les rosettes de feuilles au printemps peuvent être consommées en salade ;

✘ Le **Passerage de Virginie** (*Lepidium virginicum*) avec sa tige dressée et très ramifiée, ses feuilles non découpées ; ses fruits sont presque orbiculaires, échancrés au sommet et le sommet de la tige dans l'inflorescence est couvert de poils très courts, courbés et aiguës, ce qui permet de le distinguer d'autres espèces proches ;



Corne de cerf ou *Lepidium didymum*

Observer l'inflorescence latérale.

Photo Ph. Pellicier

-La
**Corn
e-de-
cerf
à
deux
lobe
s**

(*Lepi
dium
didy
mum*
)

possède
de
des
feuill
es
très
déco
upée
s et
prése
nte la
parti
cular
ité
d'avo
ir des
inflor
esce
nces
latér
ales
et
non
pas à
l'extr
émité
des
rame
aux
com
me
chez
la
plupa
rt
des
plant
es de
cette
famill
e.



Ses
sont
fruits
sont
form
és de
deux
loges
soud
ées,
ce
qui
lui
vaut
sont
nom :
didy
me
veut
dire
jume
au.
C'est
une
plant
e
origi
naire
d'Am
ériqu
e du
Sud,
que
l'on
renco
ntre
parfo
is
dans
les
endr
oits
piéti
nés.
En
Tare
ntais
e
nous
ne
l'avio
ns
jamai
s

notée
,
c'est
une
déco
uvert
e qui
nous
a
reten
u un
mom
ent.
Avec
ces
Brass
icacé
es
nous
avon
s
aussi
obser
vé
**l'Aph
ane
des
cha
mps**
(*Apa
hnes
arven
sis*),
une
plant
e
voisi
ne
des
alché
mille
s et
qui
est
rare
en
Tare
ntais
e,
bien
qu'ell
e soit
relati
veme

nt
com
mune
en
Fran
ce
dans
les
cultu
res
et
terrai
ns
retou
rnés
sur
les
sol
acide
s.

Une
gram
inées
des
sols
acide
s
l'acc
ompa
gne
la

**Phlé
ole
faus
se-
phél
ole**

(*Phle
um
phleo
ides*),
elle
se
différ
encie
des
autre
s
phléo
les
par
sa
panic
ule

inter
romp
ue
quan
d on
la
plie.
Nous
noto
ns
d'aut
res
plant
es
dans
ce
petit
milie
u :

**l'Abs
inth
e**

(*Arte
misia
absin
thiu
m*),

**l'Ar
mois
e**

**com
mun
e**

(*Arte
misia
vulga
ris*),

la
**Lam
psan
e**

**inter
médi
aire**

(*Laps
ana
com
muni
s*

subs
p.
*inter
medi
a*), la

**Luze
rne
lupu
line**

(*Med
icago
lupul
ina*),
le

**Chén
opod
e**

**blan
c** -un
épina
rd
sauv
age-
(*Che
nopo
dium
albu
m*),

la
**Bugr
ane
ram
pant
e**

(*Ono
nis
repe
ns*),
le

**Gaill
et
gratt
eron**

(*Gali
um
apari
ne*).

Un
petit
peu
plus
loin,
nous
nous
trouv
ons
dans
la
végét

ation
du
sous-
bois
clair
herb
acé
de

Pins
sylve
stres
(*Pinu*
s
sylve
stris)

à
Bugr
ane
à
feuil
le
rond
e

(*Ono*
nis
rotun
difoli
a).

Ces
deux
plant
es
sont
carac
térist
iques
des
pinèd
es
sèch
es de
l'étag
e
mont
agna
rd et
donn
ent
leur
nom
à
l'asso
ciatio
n de

«
l'Oni
no-
pinio
n ».
C'est
là
que
nous
noto
ns la
plupa
rt
des
autre
s
plant
es
renco
ntrée
s.
Des
arbre
s et
arbus
tes :
Le
**Tille
ul a
feuil
les
en
coeu
r**
(*Tilia
corda
ta*),
Le
**Nerp
run
purg
atif**
(*Rha
mnus
catha
rtica*)
, la
**Vior
ne
lanta
nne**
(*Vibu
rnum
lanta*

na),
le
**Troë
ne**
(*Ligu
stru
m
vulga
re*),
acco
mpag
nés
des
plant
es
suiva
ntes :

la
**Cent
auré
e
scab
ieus
e**

(*Cent
aure
a
scabi
osa*),
le

**Dom
pte-
veni
n**

(*Vinc
etoxi
cum
offici
nale*),

Le
**Scea
u-
de-
Salo
mon
odor
ant**

(*Poly
gonat
um
odor
atum*), la

Lait

ue
vivac

e
(*Lact*
uca
pere
nnis),
la

Glob
ulair
e

allon
gée
(*Glob*
ulari
a
bisna
garic
a), la

Saug
e des
prés
(*Salvi*
a

prate
nsis),
l'**Épi**
aire
droit

e
(*Stac*
hys
recta
) , le

Gille
t
luisa
nt

(*Gali*
um
lucid
um),
le

Persi
l de
mon
tagn

e
(*Oreo*
selin
um
nigru
m),
l'**Eup**

horb
e
petie
-
cyprè
s

(*Eup*
hrob
ai
cypar
issias
)

La
Méla
mpyr
e de
bois

(*Mel*
ampy
rum
catal
aunic
um)

se
trouv
e un
peu
plus
loin
du
chem
in
sous
couv
ert et
nous
mont
re
ses
bract
ées
violet
tes
au
som
met
de la
tige
et
ses
fleur
s
jaune
d'or.

Il
côtoi
e la
**Cam
panu
le à
feuil
les
de
pêch
er**

(*Cam
panul
a*

*persi
cifoli
a*),

dont

un
pied

est
albin

os
car il

nos
mont

re
ses

gross
es

coroll
es

blanc
hes.

Nous

n'avo
ns

pas
parco

uru
beau

coup
de

chem
in

pour
voir

s'env
oler

le
temp

s de
notre

herb

orisa
tion,
tant
l'end
roit
est
riche

.