

Přírodní rezervace

**Dřínová**

Mendelova  
univerzita  
v Brně

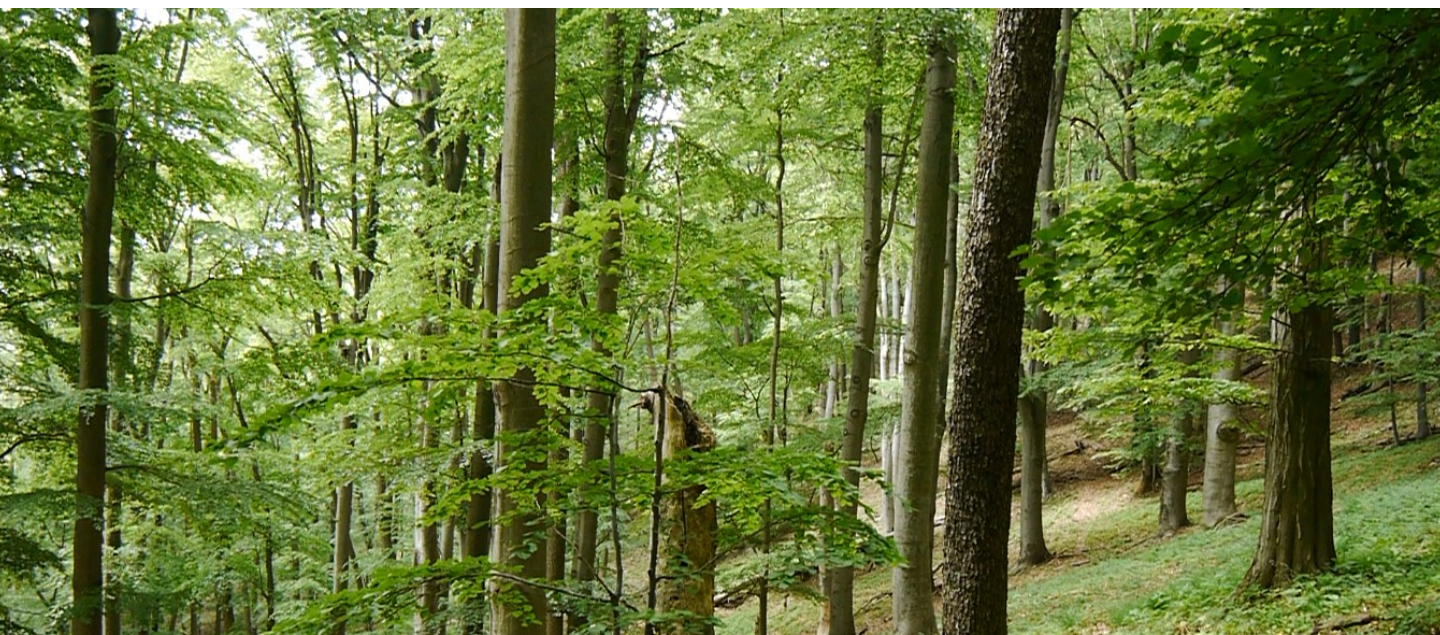


## Příkré kamenité svahy nad Adamovem

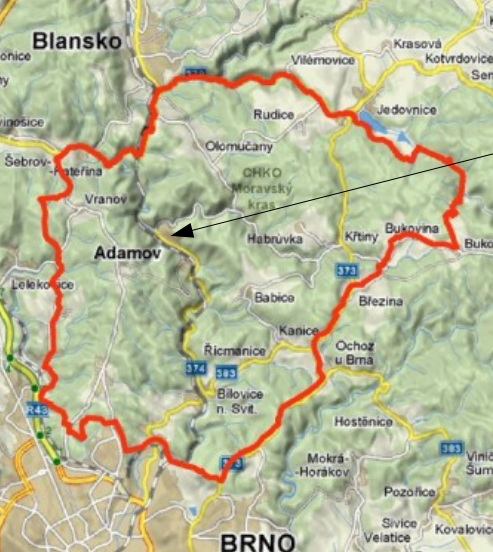


P. Jelínek a M. Čech

Mendelova univerzita v Brně







## PR Dřínová

Mendelova  
univerzita  
v Brně

Školní lesní podnik  
Masarykův les  
Křtiny



Mapový server seznam.cz

## OBSAH

Co území chrání.....3	Žindava.....12
Dříný.....4	Traviny.....13
Z historie rezervace.....5	Brouci.....14
Jarní aspekt.....6	Broučci (světlušky).....15
Česnek medvědí.....9	Chráněné a ohrožené druhy.....16
Byliny na sutích.....10	Mapka biotopů.....17
Orchideje.....11	

Zpracoval Ing. Petr Jelínek, Ph.D. a Milan Čech, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, Mendelova univerzita v Brně. Zpracováno za podpory Školního lesního podniku Křtiny. Duben 2020.

Fotografie na přední straně: předjarní aspekt s dříný (*Cornus mas*) a jarní snímek s jeřábem břekem v popředí (*Sorbus torminalis*)





## Co území chrání

Přírodní rezervace Dřínová leží východně od města Adamov nad řekou Svitavou v nadmořské výšce 390 až 526 metrů nad mořem. Vyhlášena byla v roce 1973 na rozloze 24 hektarů a spadá pod katastr obce Babice nad Svitavou. Předmětem ochrany jsou přirozené porosty doubrav, bučin a suťových lesů s dřínem na styku devonských vápenců a brněnské vyvřeliny. Přítomnost světlomilných druhů rostlin naznačuje dřívější vliv pastvy.





# Dřín jarní

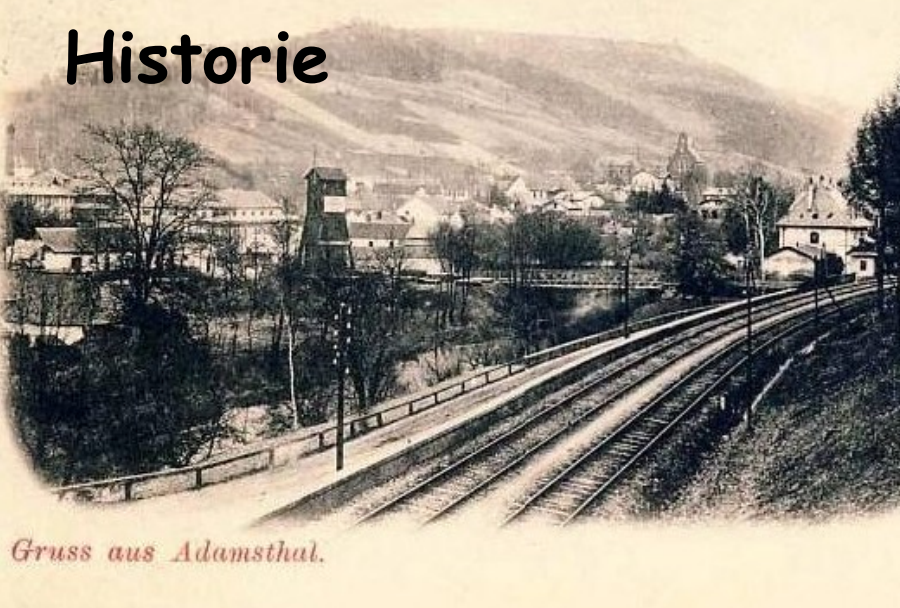


Dřín jarní (*Cornus mas*) dal rezervaci jméno. Dříve byly lesy více prosvětlené, což této chráněné dřevině vyhovuje. Dodnes hojně roste na slunných jižních svazích především na vápenci. Na podzim se vytvářejí červené sladkokyselé peckovice.





# Historie



Ocún jesenní

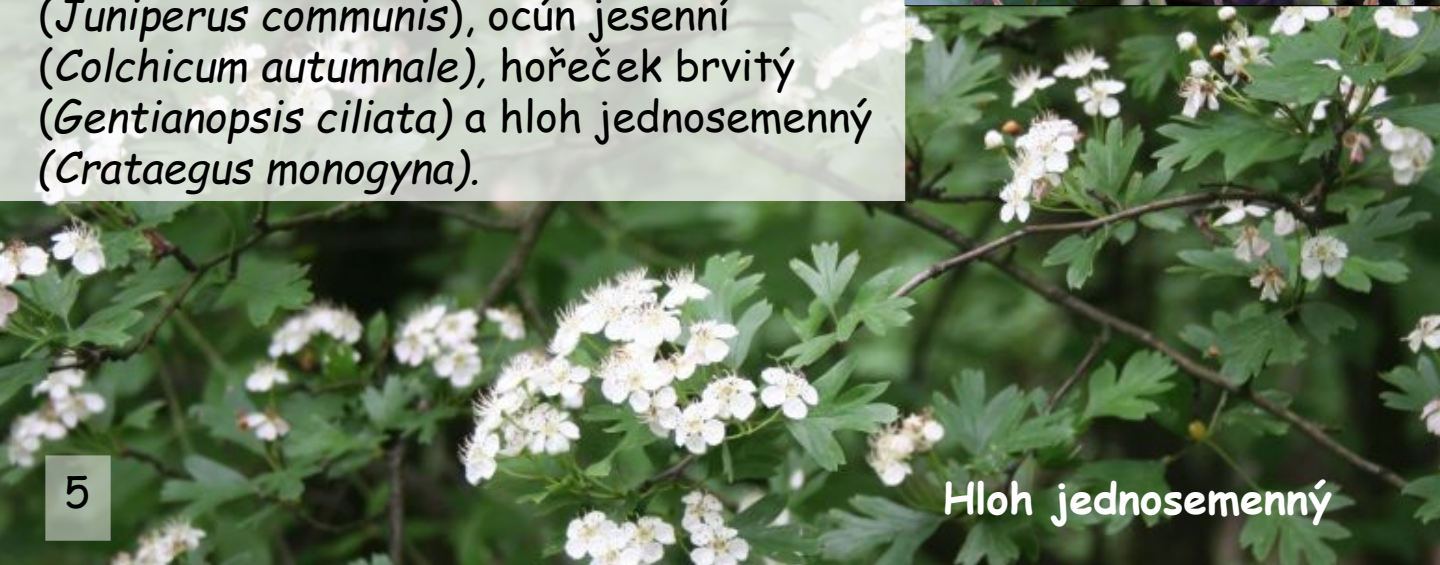


Jalovec obecný

Stará fotografie Adamova s okolím (nahore) ukazuje, že okolí Adamova bylo obklopeno pastvinami. Řada druhů v rezervaci Dřínová indikuje, že se pastviny nebo velmi prosvětlené lesy vyskytovaly i zde. Tyto světlomilné druhy reprezentují na snímcích jalovec obecný (*Juniperus communis*), ocún jesenní (*Colchicum autumnale*), hořeček brvitý (*Gentianopsis ciliata*) a hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*).



Hořeček  
brvitý



Hloh jednosemenný



# Jarní aspekt

Mezi jarní druhy patří prvosenka jarní (*Primula veris*), sasanka pryskyřníkovitá (*Primula veris*) nebo pryšec mandloňovitý (*Euphorbia amygdaloides*).

Prvosenka jarní

Pryšec mandloňovitý

Sasanka pryskyřníkovitá



## Další jarní druhy

Dymnivka dutá  
(*Corydalis cava*),  
která má jméno  
podle duté  
cibulky, hrachor  
lecha jarní  
(*Lathyrus vernus*),  
který je příbuzný  
hrášku, a jaterník  
podléška  
(*Hepatica nobilis*)  
patří k jarním  
druhům, které  
vykvetou před  
olistěním stromů.



Jaterník podléška



Hrachor jarní



Dymnivka dutá



Kamejka modronachová



Mezi druhy pozdějšího jara patří kamejka modronachová (*Lithospermum purpurocaeruleum*), zběhovec ženevský (*Ajuga genevensis*) a medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*).

Zběhovec ženevský



Medovník meduňkolistý







V rezervaci najdeme také česnek medvědí (*Allium ursinum*), který se sbírá z jara. Zde se však sbírat nesmí, neboť se jedná o chráněné území. V některých zemích museli tuto rostlinu zákonem proti sběru ochránit.



Česnek medvědí



# Byliny na sutích

Tolita lékařská

Tolita lékařská (*Vincetoxicum hirundinaria*), pryšec chvojka (*Euphorbia cyparissias*) a řeřišník písečný (*Cardaminopsis arenosa*) patří mezi druhy snášející extrémní vápencových skalek a sutí.

Pryšec chvojka

Řeřišník písečný



# Orchideje

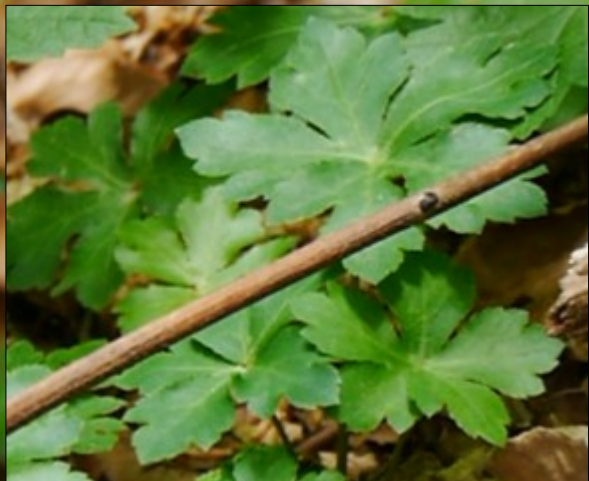


V Přírodní rezervaci Dřínová roste několik druhů lesních orchidejí, ale nejběžnější je tu okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolium*), která nevykvétá každý rok. Po suchém jaru často vyrostou jen sterilní lodyhy bez květů.





# Žindava



Žindava evropská (*Sanicula europaea*) bývala hojně využívána v přírodním léčitelství. V literatuře je někdy považována za magickou rostlinu. Latinský název „*Sanicula*“ pochází z „*sanus*“, což znamená „zdravý“. Dnes je poměrně vzácná a roste v bukových lesích. Na stnímku společně s listy netýkavky malokvěté, přivandrovalce z Asie.

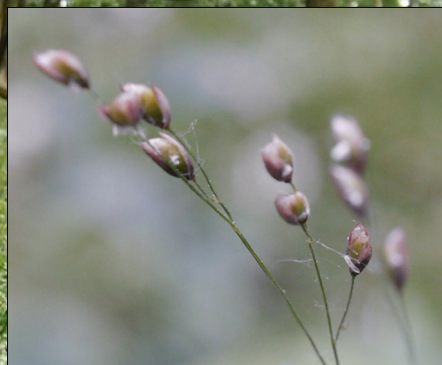




# Traviny



Strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*),  
dole, ale také ostřice Micheliova (*Carex  
michelii*), vlevo a nahoře, patří k méně  
známým travinám přírodní rezervace.





Roháček kozlík



Chrobák jarní



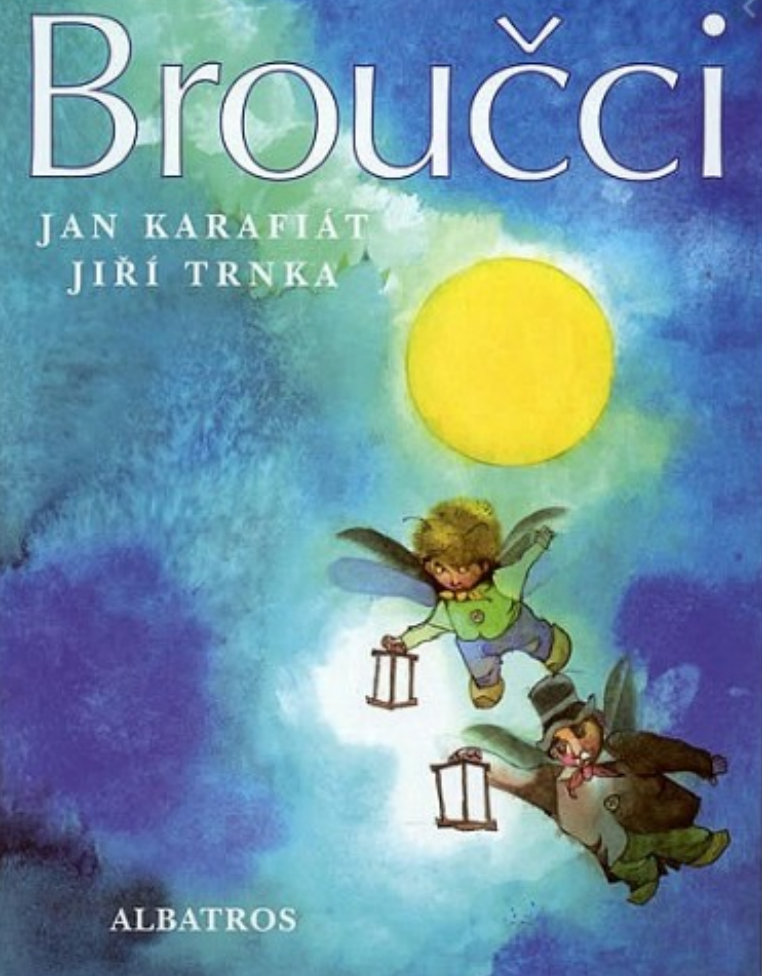
Červenáček ohnivý

## Brouci

Přírodní rezervace na Školním lesním podniku Mendelovy univerzity jsou většinou bezzásahové. Hromadí se mrtvé dřevo, které je potravou řady bezobratlých, například roháčka kozlíka (*Dorcus parallelipipedus*), což je druh, jehož početnost v České republice klesá. Dalšími nalezenými druhy jsou chrobák jarní (*Trypocopriss vernalis*) a červenáček ohnivý (*Pyrochroa coccinea*), jehož larvy jsou dravé a živí se jiným hmyzem.







## Světlušky



Larvy světlušek jsou dravé a vypadají jako opancéřované housenky. Na snímku je larva světlušky větší (*Lampyrus noctiluca*). Žije dva až tři roky a za tu dobu se několikrát svléká. Živí se převážně měkkýši.





O – ohrožený druh  
SO – silně ohrožený druh

## Chráněné druhy

### ZVÍŘENA

batolec duhový ( <i>Apatura iris</i> )	O
čmelák ( <i>Bombus</i> )	O
lejsek šedý ( <i>Muscicapa striata</i> )	O
mravenec (3 druhů rodu <i>Formica</i> )	O
ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> )	O
slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> )	SO
veverka obecná ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	O

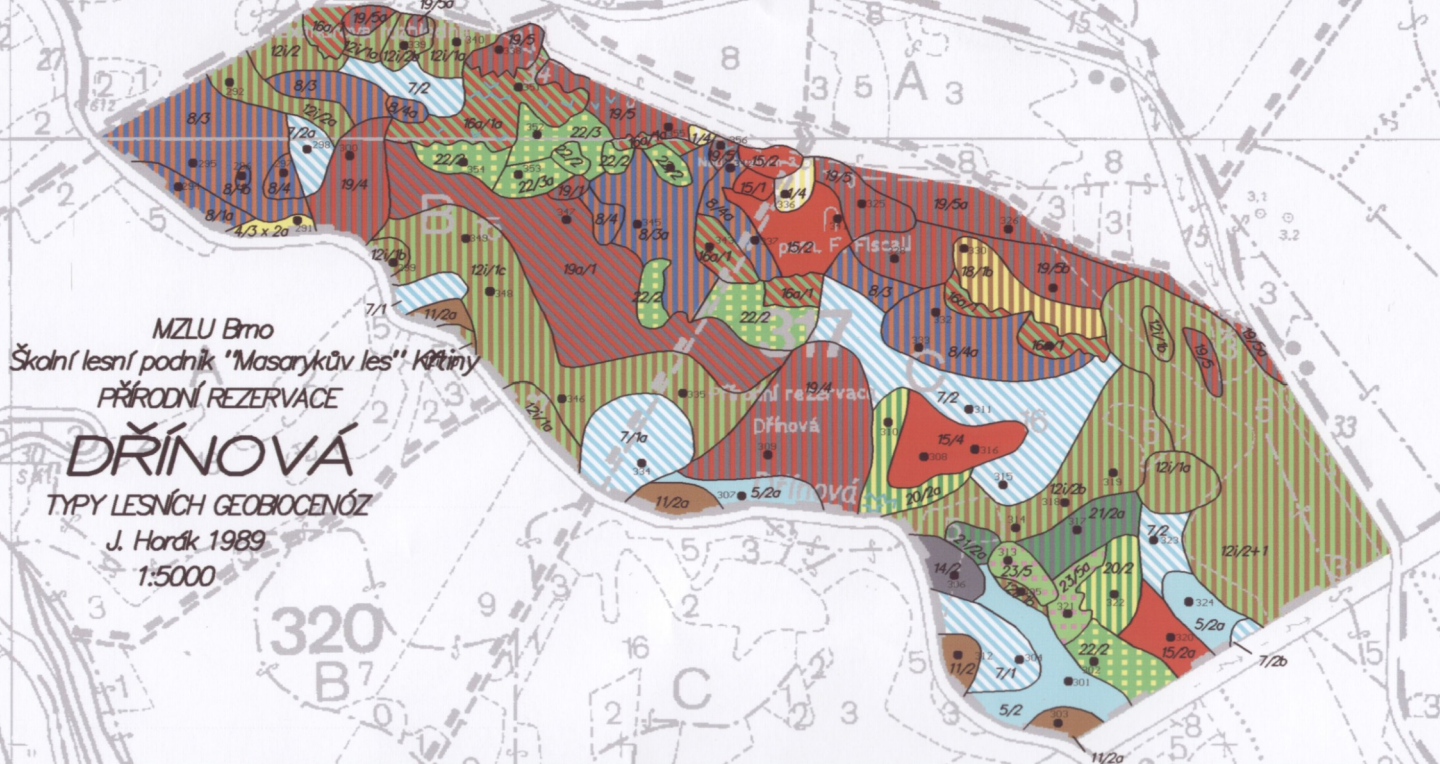
### ROSTLINSTVO

dřín obecný ( <i>Cornus mas</i> )	O
lilie zlatohlavá ( <i>Lilium martagon</i> )	O
medovník meduňkolistý ( <i>Melittis melissophyllum</i> )	O
okrotice dlouholistá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )	O
oměj vlčí mor ( <i>Aconitum lycoctonum</i> )	O
třemdava bílá ( <i>Dictamnus albus</i> )	O
vemeník dvoulistý ( <i>Platanthera bifolia</i> )	O

## Další vzácnější druhy z červeného seznamu

hořeček brvitý (*Gentianopsis ciliata*)  
kamejka modronachová (*Lithospermum purpureocaeruleum*)  
jalovec obecný (*Juniperus communis*)





P. Jelínek a M. Čech. Přírodní rezervace Dřínová. Příkré kamenité svahy nad Adamovem.

Publikace vznikla jako výsledek výzkumu ohrožených druhů rostlin lesů severně od Brna Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie. Je to jeden z výsledků projektu EHP-CZ02-OV-1-012-2014 Červená kniha dřevin ČR, Červená kniha ohrožených druhů lužních lesů BR Dolní Morava a Červený seznam ohrožených druhů ŠLP Křtiny a rovněž projektu Videodatabáze rezervací ŠLP Křtiny, který byl financován z účelové činnosti Školního lesního podniku Křtiny na Mendelově univerzitě v Brně.

1	Stepní lada
4	Doubravy
5	Doubravy s bukem
7	Bukové doubravy s lípou
8	Habrové doubravy s lípou
11	Bukové doubravy
12i	Dubové bučiny s lípou a javory
14	Bučiny
15	Dřínové doubravy s habrem
16a	Dřínové javořiny s lípou
18	Dřínové habřiny s lípou
19	Dřínové bučiny
19a	Dřínové bučiny s lípou
20	Zakrslé dřínové bučiny
22	Habrové javořiny s lípou