

Měsíc	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	
Rostlina měsíce didaktická pro pozorování na ZŠ	Vřesovec červený	Sněžěnka podsněžník	Vrba jíva	Magnólie (šácholan)	Konvalinka vonná	Ostrožka stračka	
Fenologická roční doba Začátek Brno (300m):	ZIMA		PŘEDJAŘÍ kolem 24.2.	JARO ČASNÉ kolem 21.3.	JARO PLNÉ kolem 21.4.	LÉTO ČASNÉ kolem 21.5.	LÉTO PLNÉ kolem 21.6.
Indikátorová rostlina pro pozorování fenologická	VŠECHNY ROSTLINY KROMĚ MRAZUVZDORNÝCH VE FÁZI VEGETAČNÍHO KLIDU	1. fáze: LÍSKA OBECNÁ (kvete) 2. fáze SNĚŽENKA (kvete) PODBĚL (kvete)	1. fáze: VRBA JÍVA (začátek květu) 2. fáze TŘEŠEŇ (kvete) SMETÁNKA (kvete)	1. fáze: ŠEŘÍK (začátek květu) 2. fáze JABLOŇ (plný květ)	ČERNÝ BEZ (začátek květu)	LÍPA MALOLISTÁ (kvete)	
Roční období	ZIMA		JARO			LÉTO	

Měsíc	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC
Rostlina měsíce didaktická pro pozorování na ZŠ	Karafiát vonný	Jiřina	Jírovec	Javor	Trnka obecná	Jedle bělokora
Fenologická roční doba Začátek Brno (300m):	LÉTO PLNÉ kolem 21.7.	LÉTO POZDNÍ kolem 21.8.	PODZIM ČASNÝ kolem 21.8.	PODZIM PLNÝ kolem 23.9.	PODZIM POZDNÍ kolem 21.10.	ZIMA kolem 15.11.
Indikátorová rostlina pro pozorování fenologická	VŘES (kvete) - - začátek sklizně OVSA	OCÚN - začátek květu	JÍROVEC - zralost kaštanů OZIMÉ ŽITO - výsev	BUK - opadávání listů	Konec polních prací	
Roční období	LÉTO		PODZIM			ZIMA

FENOLOGICKÝ KALENDÁŘ PŘÍRODY

- se tvoří na základě pozorování změn v přírodě v průběhu roku
- pro každý region je začátek fenologických fází jiný (na jaře na horách později, v rovinách dříve, na podzim na horách dříve, v rovinách později)