

Měsíc	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN
Rostlina měsíce pro pozorování na ZŠ	Vřesovec červený	Sněžěnka podsněžník	Vrba jíva	Magnólie (šácholan)	Konvalinka vonná	Ostrožka stračka
Fenologická fáze Brno Začátek:	ZIMA		PŘEDJAŘÍ kolem 24.2.	JARO ČASNÉ kolem 21.3.	JARO PLNÉ kolem 21.4.	LÉTO ČASNÉ L.PLNÉ Kolem 25.5. kolem 21.6
Indikátorová rostlina pro pozorování fenologická	VŠECHNY ROSTLINY KROMĚ MRAZUVZDORNÝCH VE FÁZI VEGETAČNÍHO KLIDU	1. fáze: LÍSKA OBEČNÁ (kvete) 2. fáze: PODBĚL (kvete) SNĚŽENKA (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 pro pozorování na ZŠ	Karafiát vonný	Jiřina	Jírovec	Javor	Trnka obecná	Jedle bělokorá
Fenologická fáze začátek	LÉTO POZDNÍ kolem 21.7.		PODZIM ČASNÝ kolem 25.8.	P.PLNÝ kolem 23.9.	P.POZDNÍ kolem 21.10.	ZIMA kolem 15.11.
Indikátorová rostlina fenologická	VŘES, začátek sklizně OVSA	Ocún - začátek květu	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 horách později, v rovinách dříve)