

Tabell 1. Parametrar i plants_calendar_2008-2021.csv**Table 1. Parameters in plants_calendar_2008-2021.csv**

Kolumner/columns	Koder och förklaringar (SE)	Codes and notes (ENG)
obs_year	Observationsår	Observation year
obs_doy	Observationsdag från 1 januari	Observation day from January 1 st
latitude	Latitud (WGS84)	Latitude (WGS84)
longitude	Longitud (WGS84)	Longitude (WGS84)
quality*	Kvalitetsindex	Quality index
species_id	se tabell plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv	see table plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv
gss_id	se tabell plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv	see table plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv
scientific_name	se tabell plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv	see table plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv
common_name	se tabell plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv	see table plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv
phase_id	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv
phase_main	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv
phase_main_name_SE	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv
phase_sub	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv
phase_sub_name_SE	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv
phase_BBCH	se tabell plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv	see tableplants_calendar_phaselist_2008-2021.csv

* Kvalitetsindex:

0 = observatören är okänd eller inte har anslutit sig som fenologiväktare

1 = observatören är fenologiväktare och förväntas att rapportera enligt fenologimanualen
(nerladdningsbar fil: vaxtkalendern_fenologimanual_2021.pdf)

Quality index:

0 = the observer is unknown or is not part of the phenology observer programme

1 = the observer is part of the phenology observer programme and, thus, is expected to report according to the standard phenology observation protocol (downloadable file: vaxtkalendern_fenologimanual_2021.pdf)

Tabell 2. Parametrar i plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv***Table 2. Parameters in plants_calendar_phaselist_2008-2021.csv***

Kolumner/columns	Koder och förklaringar (SE)	Codes and notes (ENG)
phase_id	Fenologisk fas-ID enligt databasen	Phenological phase ID according to database
phase_main	ID för typ av fenologisk fas	ID for the main type of phenology
phase_main_name_SE	Svenskt namn på fastypen	Swedish name for the main phase type
phase_main_name_ENG	Engelsk namn på fastypen	English name for the main phase type
phase_sub	ID för fasen inom fastypen	ID for the phase within the phase type
phase_sub_name_SE	Svenskt namn på fasen	Swedish name for the phase
phase_sub_name_ENG	Engelsk namn på fasen	English name for the phase
phase_BBCH**	Fas-ID enl. BBCH (utökad för PEP725-databasen)	Phase ID according to BBCH extended ver. for the PEP725 database)

** Fenologisk fas, definierad enligt BBCH-systemet (Meier 2001, Zadoks et al. 1974)
Phenological phase according to the BBCH system (Meier 2001, Zadoks et al. 1974)

Tabell 3. Parametrar i plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv***Table 3. Parameters in plants_calendar_specieslist_2008-2021.csv***

Kolumner/columns	Koder och förklaringar (SE)	Codes and notes (ENG)
species_id	Art-ID enligt databasen	Species-ID according to database
common_name	Svenskt namn	Common name
scientific_name	Vetenskapligt namn	Scientific name
gss_id***	Art-ID (enl. PEP725-databasen, när möjligt)	Species-ID (according to the PEP725 database, when possible)

*** Artens ID enligt PEP725-databasen (Teml et al. 2018, ZAMG 2018)
Species ID according to the PEP725 database (Teml et al. 2018, ZAMG 2018)

Referenser/References

Meier, U. (2001). "Growth stages of mono- and dicotyledonous plants". BBCH Monograph.

Templ, B., Koch, E., Bolmgren, K., Ungersböck, M., Paul, A., Scheifinger, H., et al. (2018). Pan European Phenological database (PEP725): a single point of access for European data. *Int. J. Biometeorology*. <https://doi.org/10.1007/s00484-018-1512-8>

Zadoks, J.C.; T.T. Chang; C.F. Konzak (1974). "A decimal code for the growth stages of cereals". *Weed Research*. 14 (6): 415–421. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3180.1974.tb01084.x>

ZAMG (2018). PEP725, the Pan-European Phenology Database. <http://www.pep725.eu/> [2022-05-20]