**Wł. Szafer, St. Kulczyński, B. Pawłowski**

**„Rośliny Polskie”, wydanie trzecie-Warszawa 1969**

**Rodzina: Cyperaceae, Turzycowate (Ciborowate)**

**Scirpus L., Sitowie**

1. Kłosy jajowate, przeważnie siedzące i skupione po 2-8 w główki. Szczeciny okwiatu proste mniej więcej długości owocu.

**S. silvaticus L., S. leśne**. – bylina. Rośliny tworzące podziemne rozłogi i krótkie nadziemne pędy ulistnione. Łodyga tępo 3-kanciasta, 30-100 cm wysokości, cała ulistniona. Liście płaskie, do 16 mm szerokości, szorstkie na grzbiecie i brzegach. Rozrzutka wielokrotnie rozgałęziona. Kłosy 3-4 mm długości. Przysadki kwiatowe podłużnie jajowate, na szczycie zaostrzone. Szczecin okwiatu 6, wstecz szorstkich. Owoce do 1 mm długości, w przekroju trójkątne, żółtawe. – Kwitnie końcem V do VII. – Brzegi wód, łąki mokre, rowy, olszyny. Na całym obszarze pospolite.

1\*. Kłosy jajowatolancetowate, przeważnie pojedynczo (rzadziej po 2) stojące na szypułkach. Szczecinki okwiatu pogięte, 2 – 3 razy dłuższe od owocu.

**S. radicans Schrank, S. korzenioczepne**. – bylina. Podobnie do poprzedniego lecz z pędami płonnymi po przekwitnieniu łukowato przeginającymi się i zakorzeniającymi się na szczycie. Liście do 10 mm szerokości. Kłosy 3-7 mm długości. Przysadki kwiatowe na szczycie zaokrąglone. Szczecinki okwiatu gładkie lub na szczycie nieco szorstkie. Kwitnie w VI i na początku VII. – Brzegi wód, wilgotne łąki. Na niżu dość rzadko. Mieszaniec z S. silvaticus.