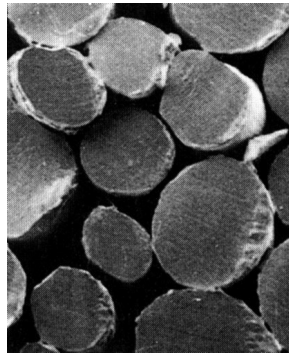


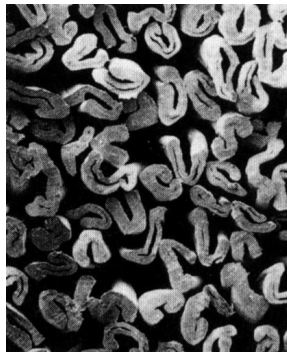
## O prírodných vláknach a pradení :)

Z vlákien získaných zo zvierat je najvýznamnejšia ovčia vlna. Dĺžka jej vlákien sa zvyčajne pohybuje od 2,5 do 20 cm.



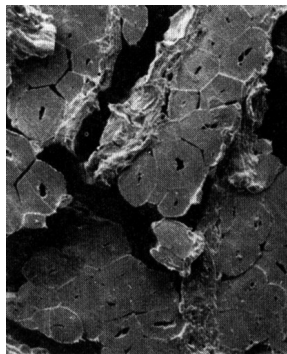
Vlákná z vlny meriniiek

Bavlnené vlákna rastú v tobolkách bavlníka a sú omnoho kratšie ako ľanové vlákna. Vytvárajú ploché, pokrútené prúžky dlhé od 3 mm do 6,5 cm. Vlákna sa musia z toboľiek vyčesať a oddeliť od semien v špeciálnom stroji.



Bavlnené vlákna

Ľanové vlákno pochádza zo stonky ľanu a získava sa tak, že sa stonky najprv po celej dĺžke rozštepia a na niekoľko týždňov sa ponoria do vody, aby sa vylúhovala smola, spájajúca vlákna dohromady. Dĺžka ľanových vlákien sa pohybuje v rozpätí od 15 cm do 1 m.



Vlákná ľanu

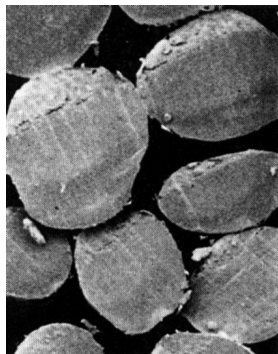


Ľanová látka

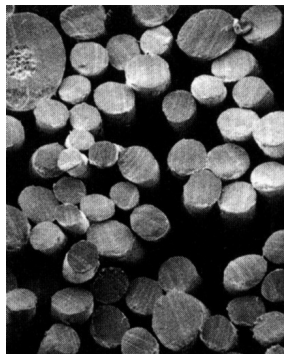
Ďalšími prírodnými vláknami sú juta[1] a sisal[2] (z konope). Jedno z najmenej častých vlákien je vlákno vyrobené z prhlavy[3].



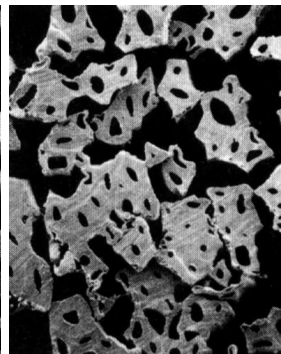
Vlnená priadza



Vlákna mohéru



Vlákna kašmíru



Vlákna juty

Žiadne z vlákien živočíšneho alebo rastlinného pôvodu nie sú dosť dlhé, aby sa priamo z nich dala utkať látka. Najprv sa teda musí pripraviť niť tak, že sa vlákna rozložia vedľa seba a skrútia sa - čiže upradú.

[1] Používa sa na výrobu vriec, tašiek a výstuh kobercov.

[2] Používa sa na výrobu plachtoviny, celtoviny a iných nepremokavých tkanín.

[3] Z týchto vlákien boli utkané posteľné obliečky, v ktorých spala škótska kráľovná Mary.