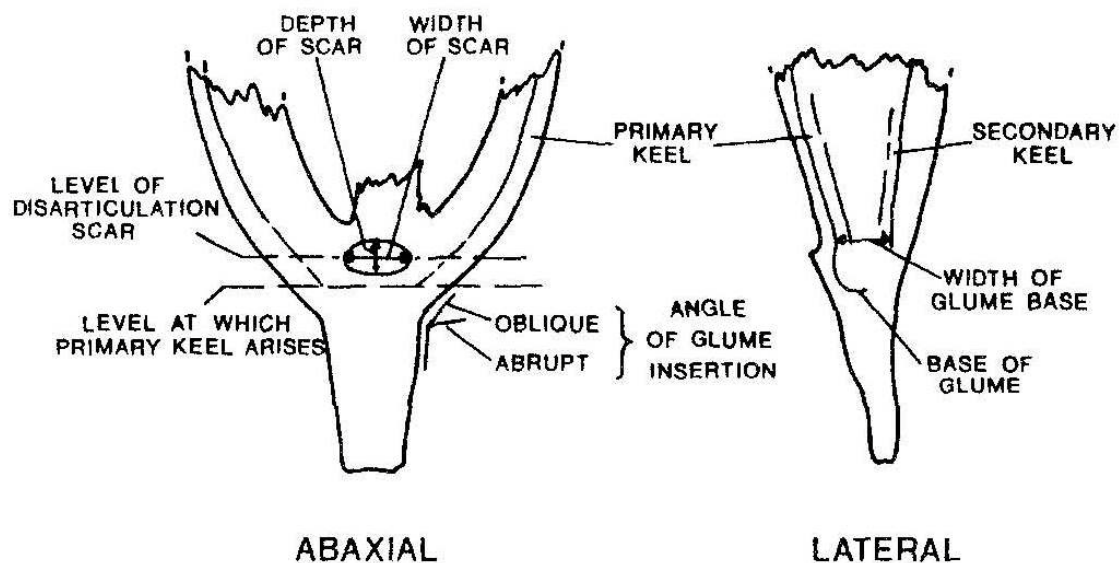
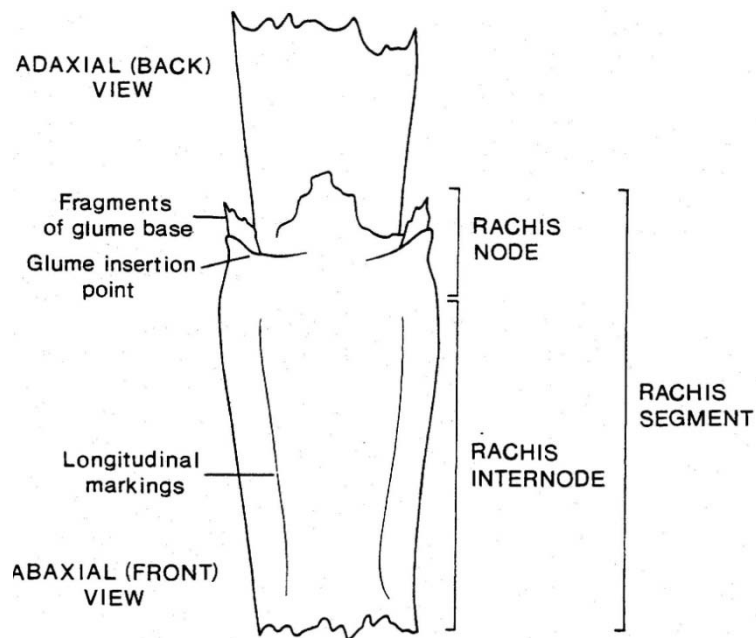


## Základní znaky na plevách pšenic (Jones et al. 2000)

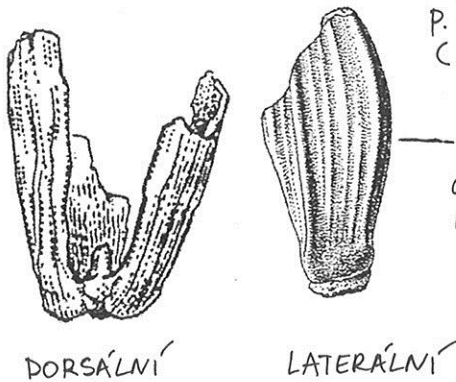
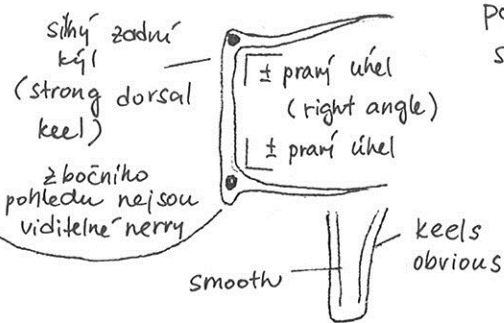
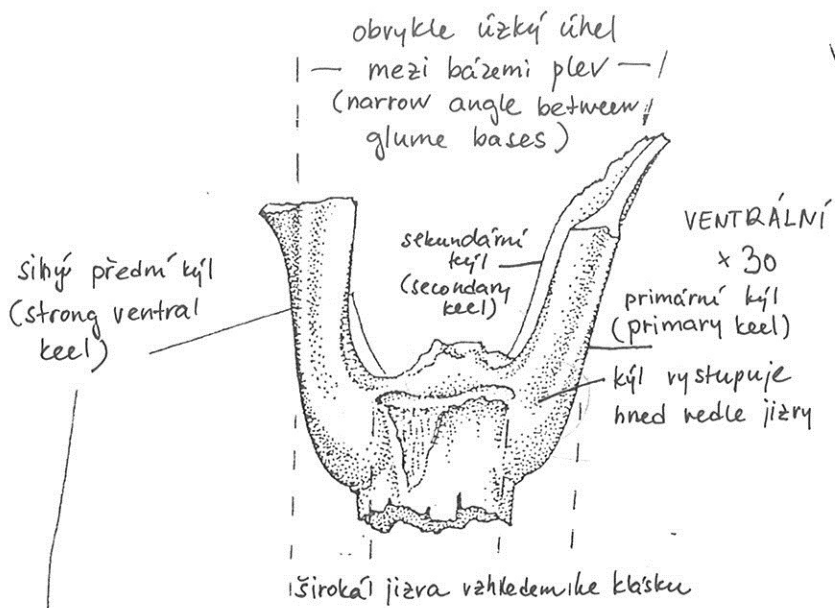


## Základní znaky na rachisu = klasovém vřetenu (Hillman et al. 1996)

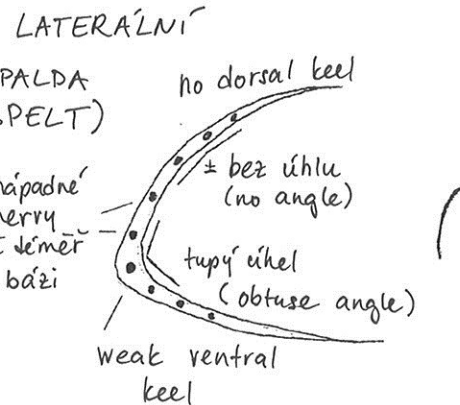
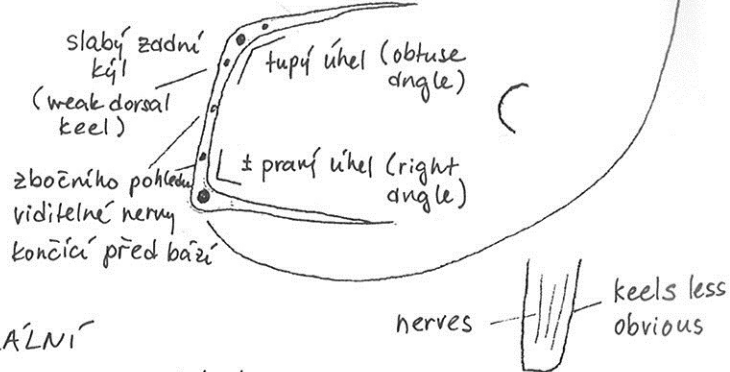
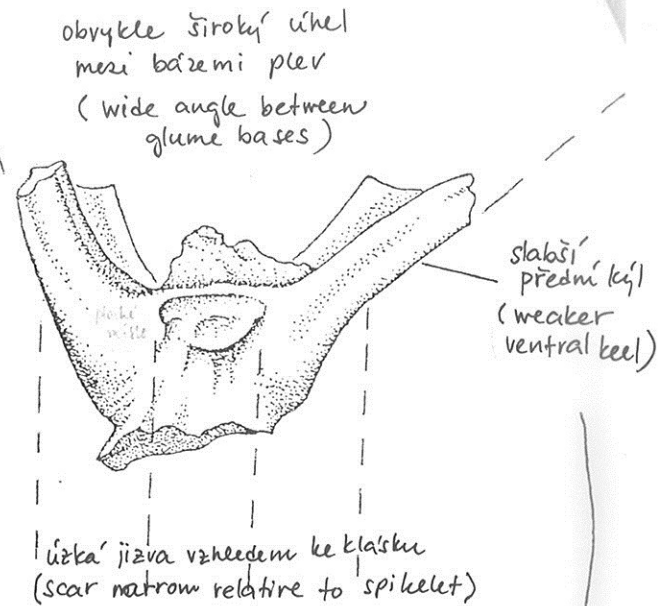


# Typy obilných plev u pšeníc (kritéria podle G.C. Hillman)

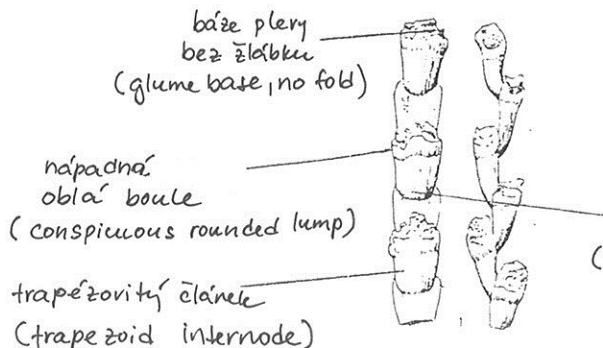
## P. JEDNOŽRNKA (EINKORN)



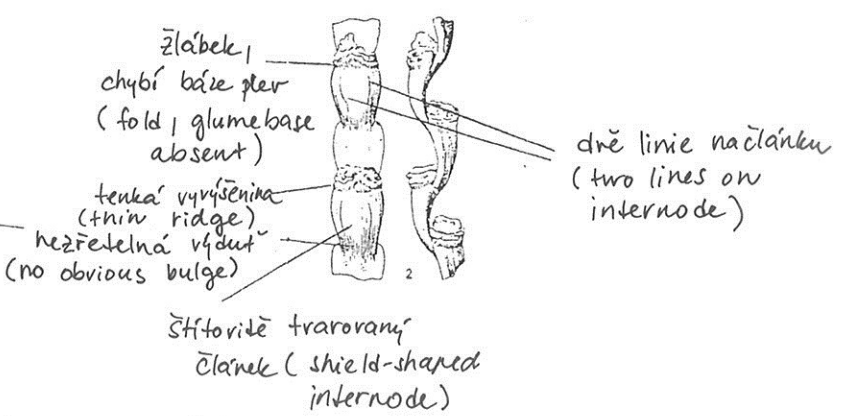
## P. DVOUŽRNKA (EMMER)



## P. TVRDA (MACARONI WHEAT)



## P. SETA (BREAD WHEAT)

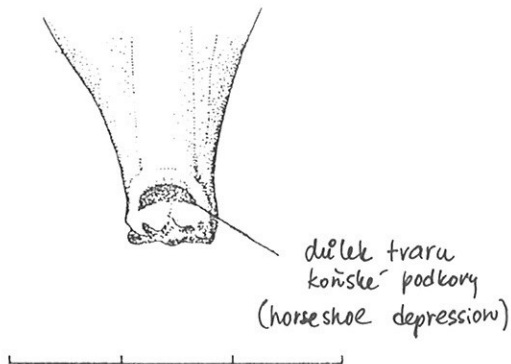


# Obilné plerý u dalších obilnin kromě pšenice

## JEČMEN (BARLEY)

### BÁZE PLUCHY (LEHMA BASE)

DVOUŘADÝ



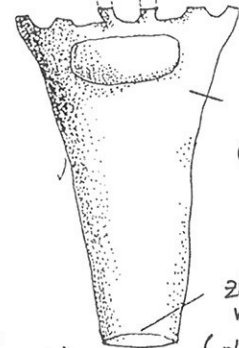
připojovací plošky  
klásku stejné  
(spikelet attachments  
fairly equal)



horní část článku  
zakřivená kolem  
následujícího článku  
(upper part of internode  
curved around next internode)

### ČLÁNEK (INTERNODE)

souběžné plerý středového klásku  
(parallel glumes of central spikelet)

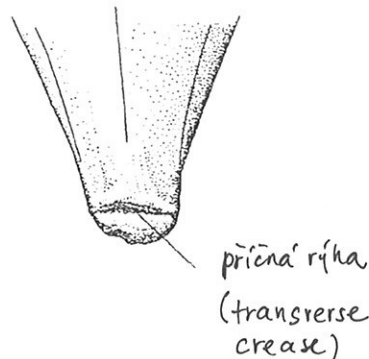


rychle se  
rozšiřující  
článek  
(rapidly  
broadening  
internode)

zřetelná  
výdut'  
(obvious bulge)

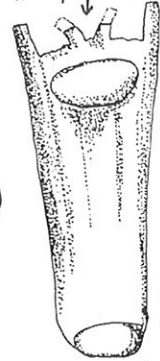
### ŠESTŘADÝ

ŠESTŘADÝ



příčná rýha  
(transverse  
crease)

rozbíhavé plerý centrálního  
klásku (diverging glumes of  
central spikelet)

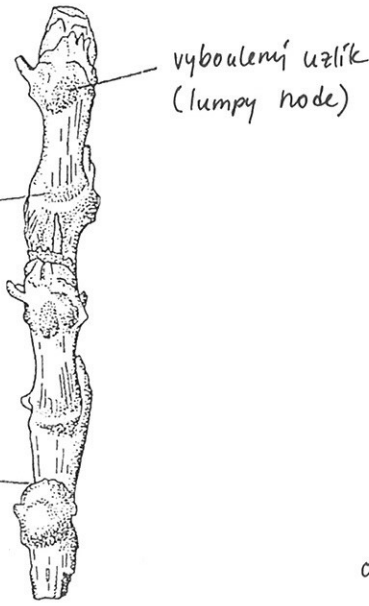


často zachovaná  
báze bočních  
klásků  
(base of lateral  
spikelet often  
remaining)

nepatrně se  
rozšiřující článek  
(slightly broadening  
internode)

### DVOUŘADÝ

## ŽITO (RYE) článek (internode)



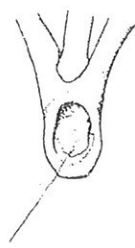
vyboulentý uzlík  
(lumpy node)

nepatrná  
výdut'  
(slight bulge)

okrouhlá  
"připojující" místa  
(rounded  
attachment  
area)

## OVES (OAT)

báze květu (florete base)



odlučovací  
jizva  
(disarticulation  
scar)

PLANÁ  
(větne  
Avena sterilis)



PĚSTOVANÁ FORMA  
(větne koncových  
klásků - upper  
florete - u Avena  
sterilis)

bez jizvy  
(no disarticulation  
scar)