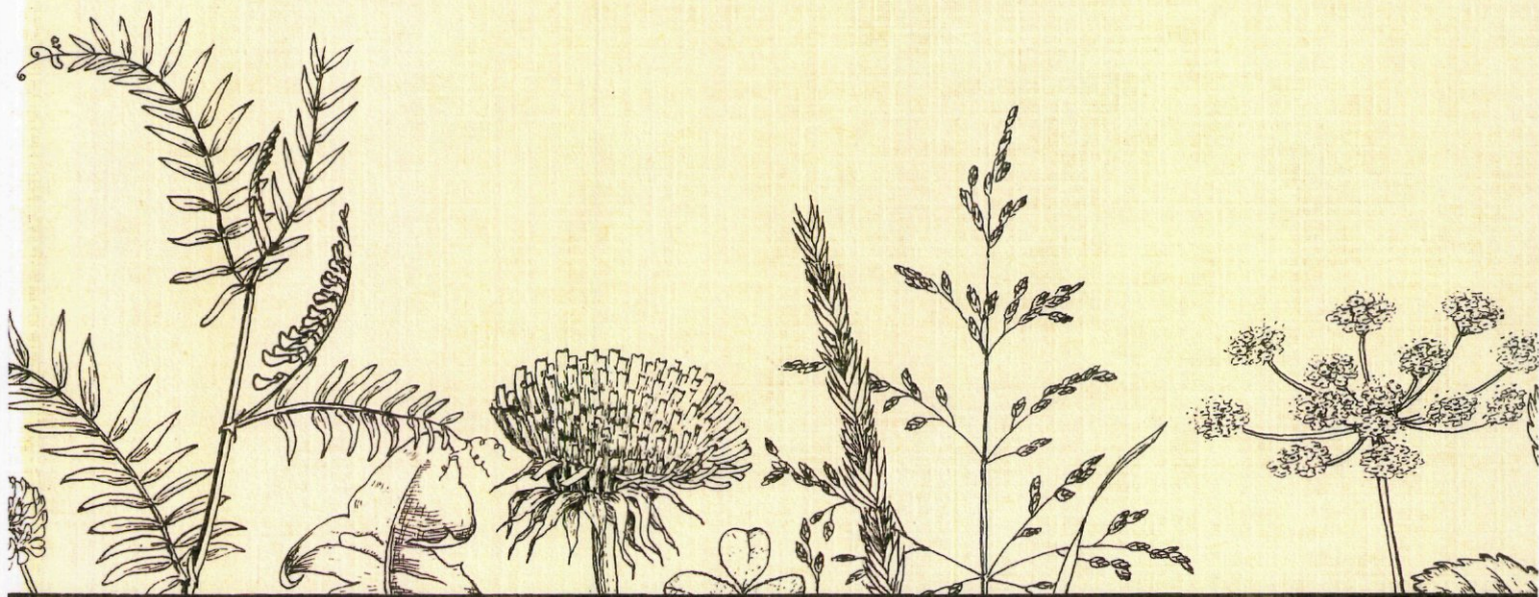


Planten verbeeld



LANDBOUWUNIVERSITEIT WAGENINGEN
VAKGROEP LANDBOUWPLANTENTEELT
EN GRASLANDKUNDE

1058A20



TEELT | 25

mag 1058 A20

Landbouwwuniversiteit Wageningen
VAKGROEP LANDBOUWPLANTENTEELT EN GRASLANDKUNDE

Het onderwijs in de landbouwplantenteelt houdt zich onder andere bezig met de herkenning en beschrijving van plantensoorten die in de akker- en weidebouw een rol spelen. Als hulpmiddel gebruiken studenten tekeningen die een goed beeld geven van de morfologische kenmerken van deze planten. De pentekeningen die wij U hierbij aanbieden zijn gemaakt door Piet Kostense, Harrie Wijnhoven en Koop Wind. De tekeningen hebben niet alleen een functionele waarde, maar zijn ook artistiek aantrekkelijk.

Het is onze wens dat deze selectie van 14 tekeningen voor U een prettige en tastbare herinnering zijn aan de Vakgroep Landbouwplantenteelt en Graslandkunde.

Prof.dr.ir. L. 't Mannetje
voorzitter

Wageningen Agricultural University
DEPARTMENT OF FIELD CROPS AND GRASSLAND SCIENCE

Teaching in agricultural plant science is amongst others concerned with the recognition and description of plants used in arable and grassland farming. As an aid students receive drawings which give an accurate picture of morphological characteristics of these plants. The drawings were made by Piet Kostense, Harrie Wijnhoven and Koop Wind.

The drawings we hereby present to you are not only of technical value, but also artistically attractive.

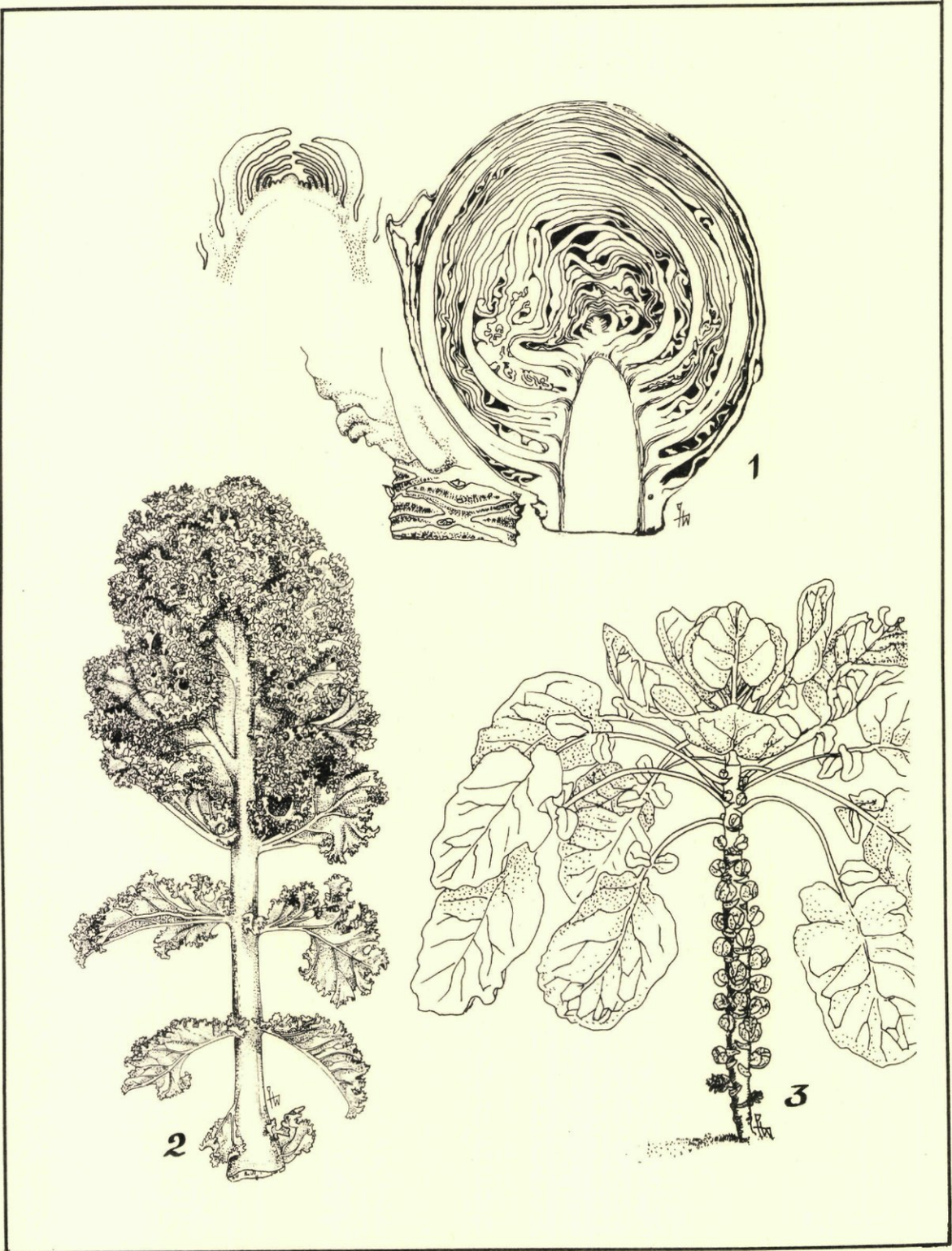
We hope that this selection of 14 drawings will represent a pleasant and tangible memory of the Department of Field Crops and Grassland Science.

Professor L. 't Mannetje
Head of Department

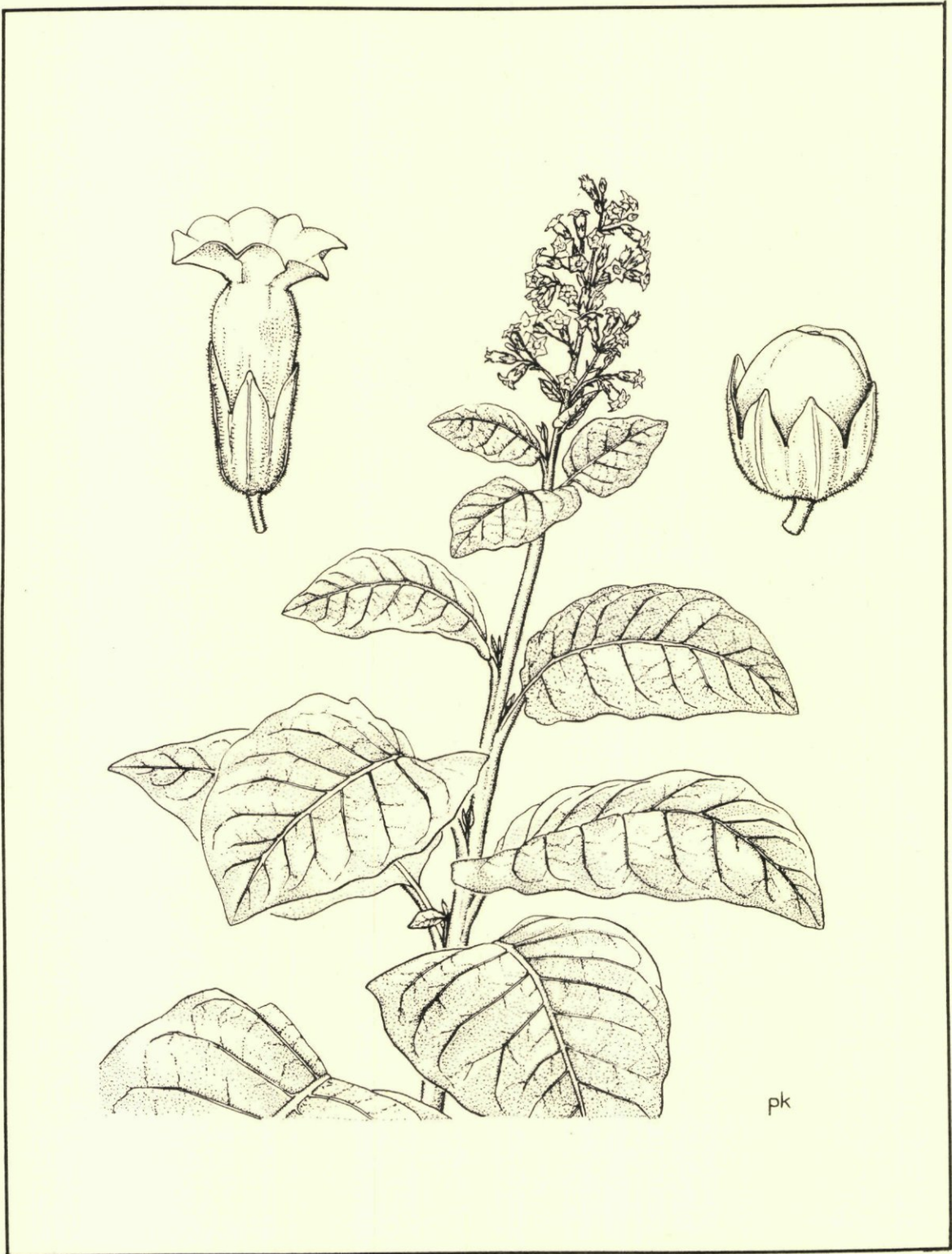
973061

BIBLIOTHEEK
LANDBOUWUNIVERSITEIT
WAGENINGEN

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Brassica oleracea</i> L., | kool (cabbage) |
| 1. Convar. <i>capitata</i> (L.) Alef | rode kool (red cabbage) |
| var. <i>rubra</i> DC., | boerenkool (kale) |
| 2. var. <i>laciniata</i> (L.) Schulz, | spruitkool (Brussels sprouts) |
| 3. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Schulz, | |
| 2. <i>Nicotiana rustica</i> L., | boerentabak (tobacco) |
| 3. <i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> , | voederbiet (fodderbeet) |
| 4. <i>Triticum aestivum</i> L., | de ontwikkeling van de apex van tarwe
(apical development of wheat) |
| 5. <i>Linum usitatissimum</i> L., | vlas (linseed) |
| <i>Papaver somniferum</i> L., | vruchten en zaden
blauwmaanzaad (poppy) (fruits and seeds) |
| 6. <i>Medicago sativa</i> L., | luzerne (lucerne/alfalfa) |
| 7. <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, | boekweit (buck-wheat) |
| 8. <i>Oenothera biennis</i> L., | middelste teunisbloem (evening primrose) |
| 9. <i>Paspalum repens</i> Berg., | een aquatische overblijvende grassoort
uit de tropen (aquatic perennial grass
species from the tropics) |
| 10. <i>Paspalum multicaule</i> Poir., | een polvormende éénjarige grassoort
uit de tropen (annual grass species
from the tropics, forming tussocks) |
| 11. <i>Leontodon</i> spp. | |
| boven (above): | nog gesloten bloemhoofdjes van drie
Leeuwetand-soorten (closed flowerheads
of three Hawkbit species) |
| | v.l.n.r. (from the left to the right): |
| | <i>Leontodon autumnalis</i> L., |
| | <i>Leontodon saxatilis</i> Lamk., |
| | <i>Leontodon hispidus</i> L. |
| onder (below) | korte rizomen van (short rhizomes of): |
| | <i>Leontodon autumnalis</i> L. (links/left), |
| | <i>Leontodon hispidus</i> L. (rechts/right) |
| 12. <i>Equisetum arvense</i> L., | heermoes (field horsetail) |
| 13. <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., | kale jonker (marsh thistle) |
| 14. <i>Ononis spinosa</i> L., | kattedoorn (spiny restharrow) |

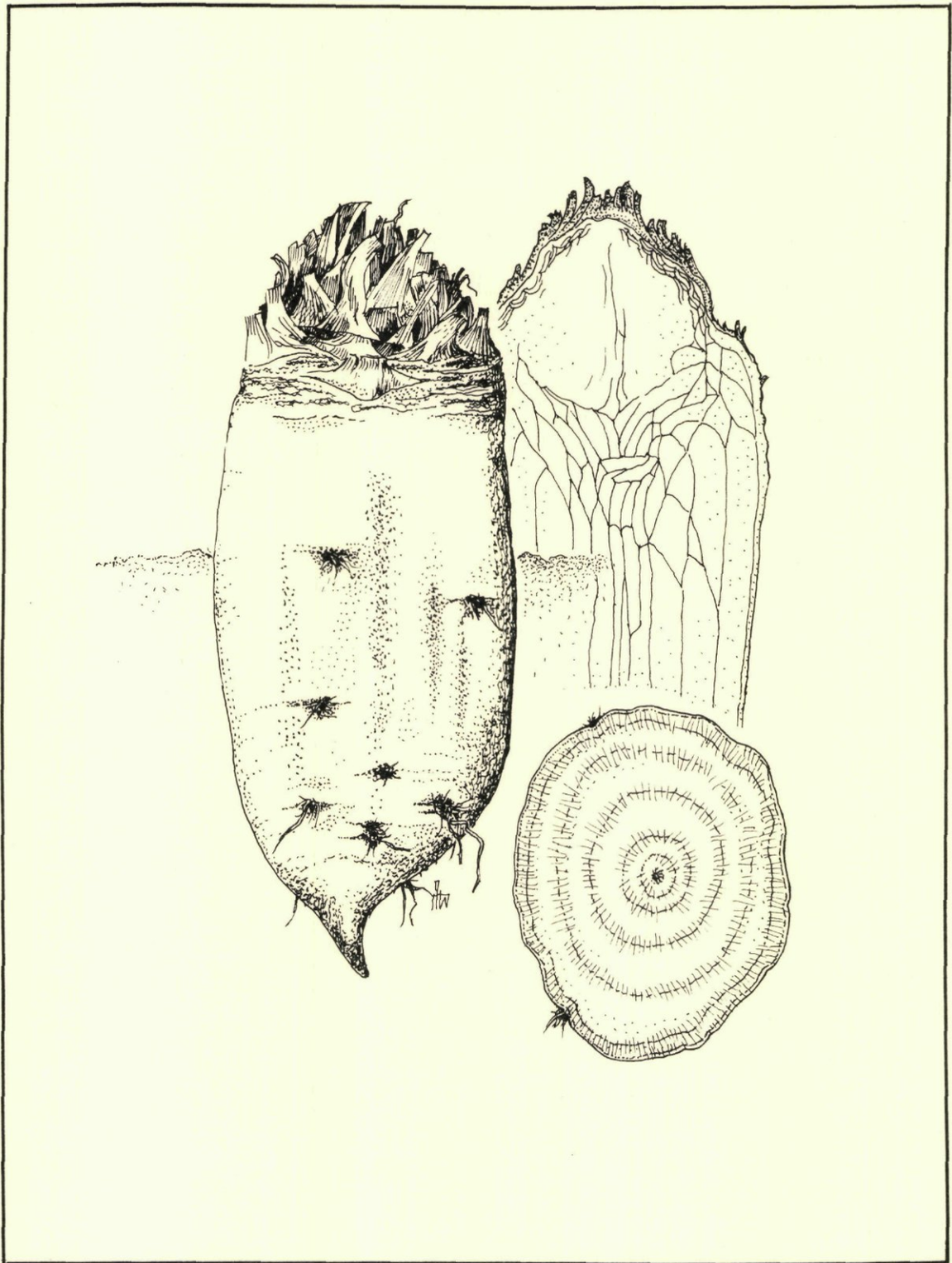


Brassica oleracea

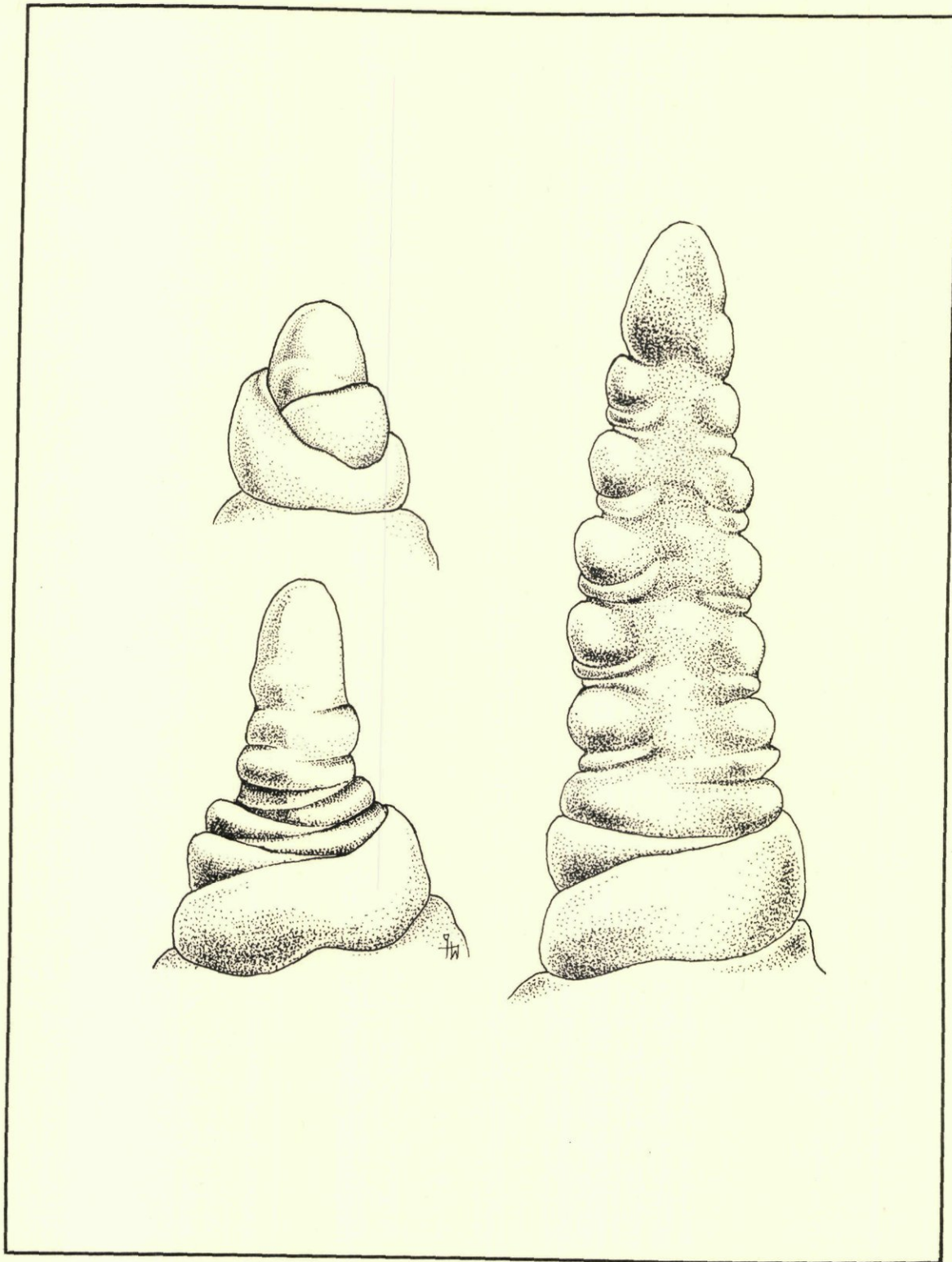


pk

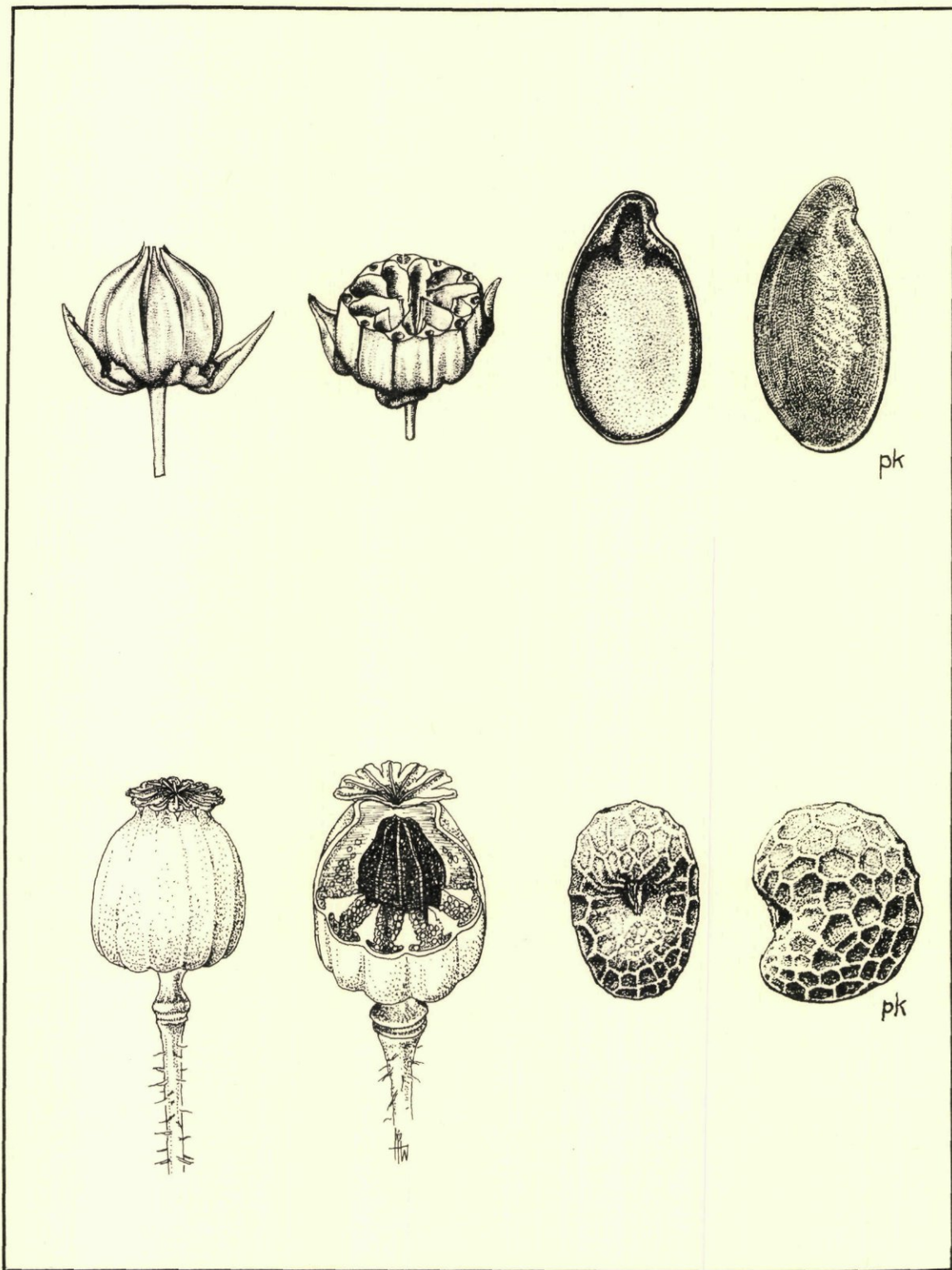
Nicotiana rustica



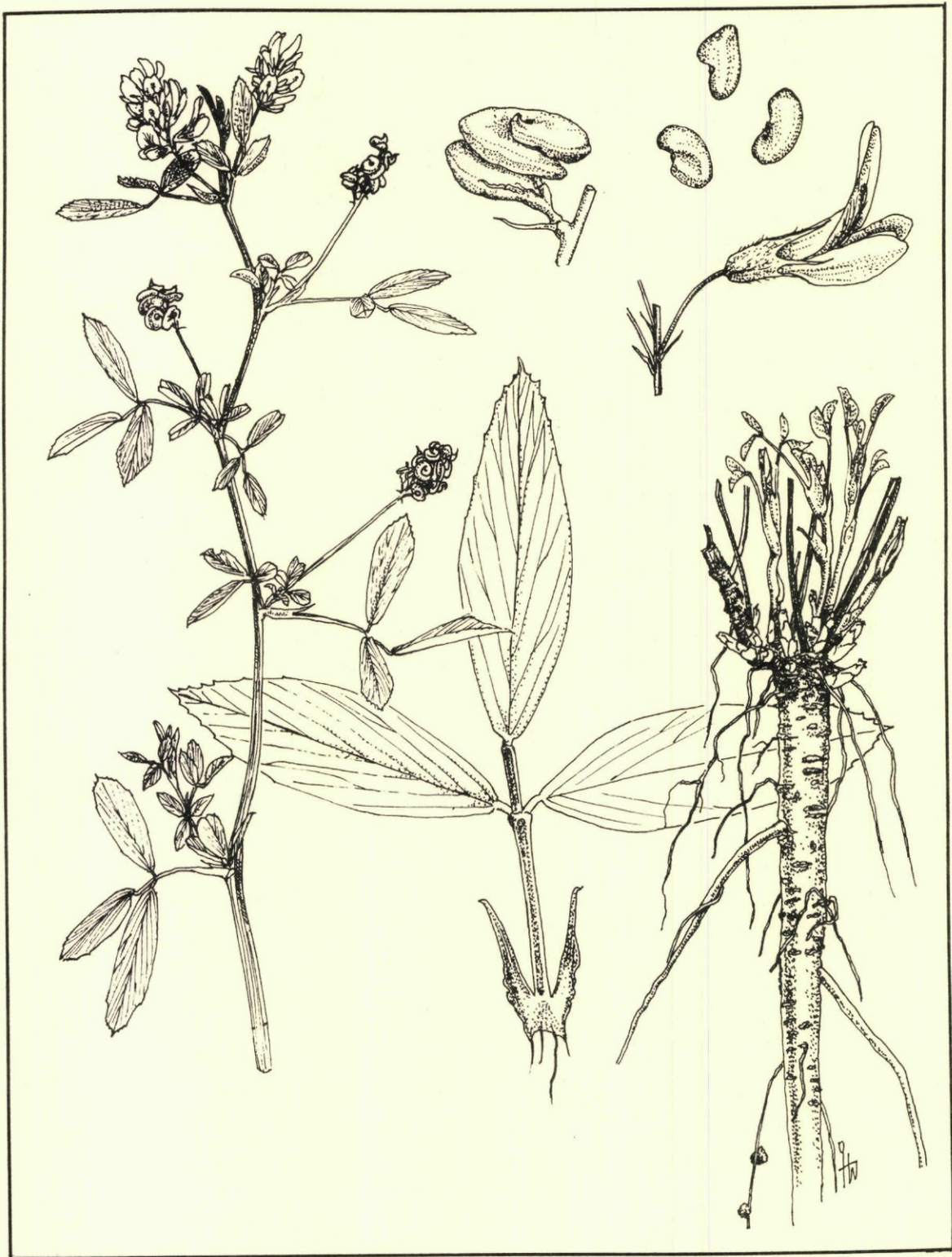
Beta vulgaris



Triticum aestivum



Linum usitatissimum
Papaver somniferum



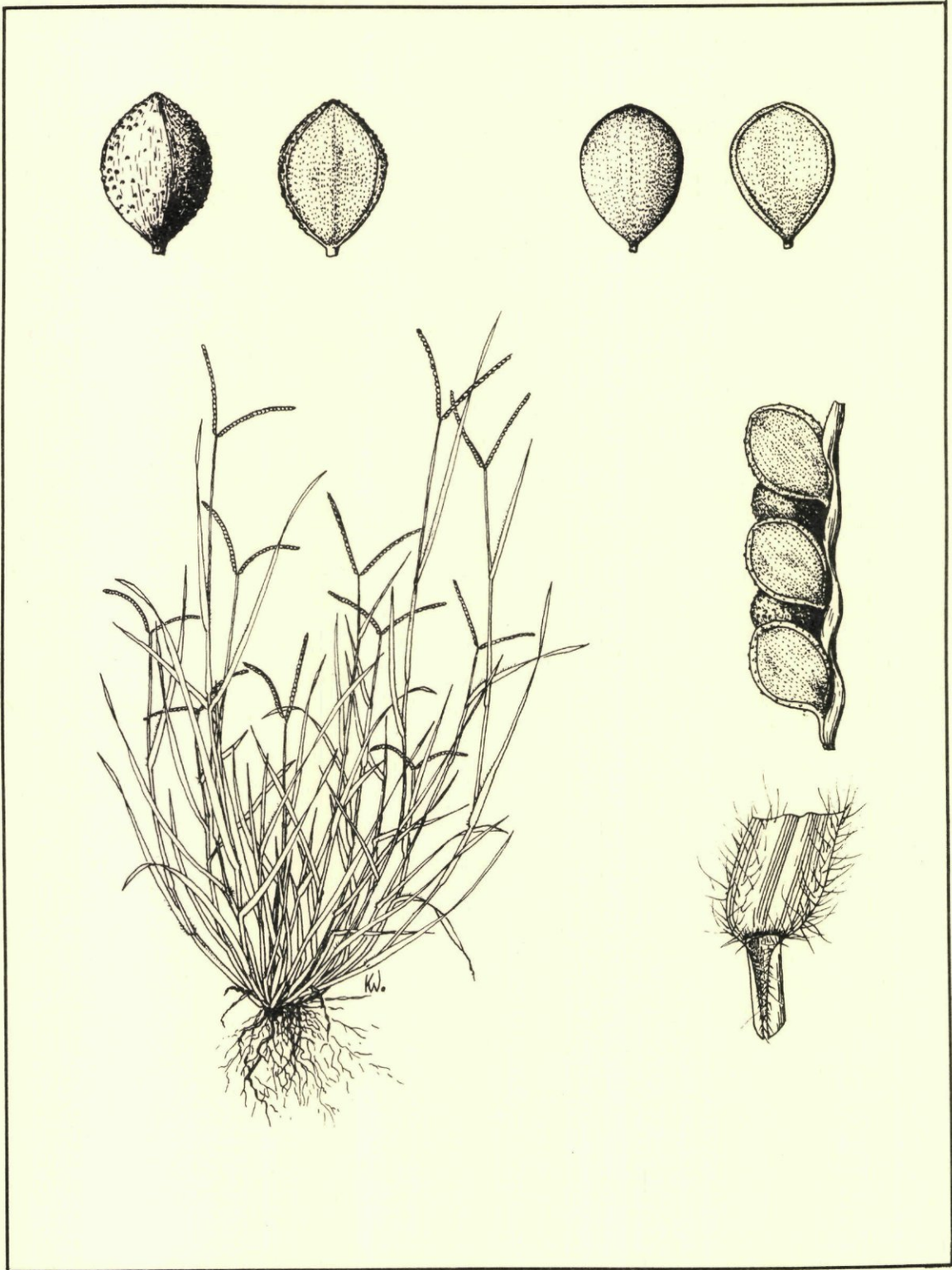
Medicago sativa



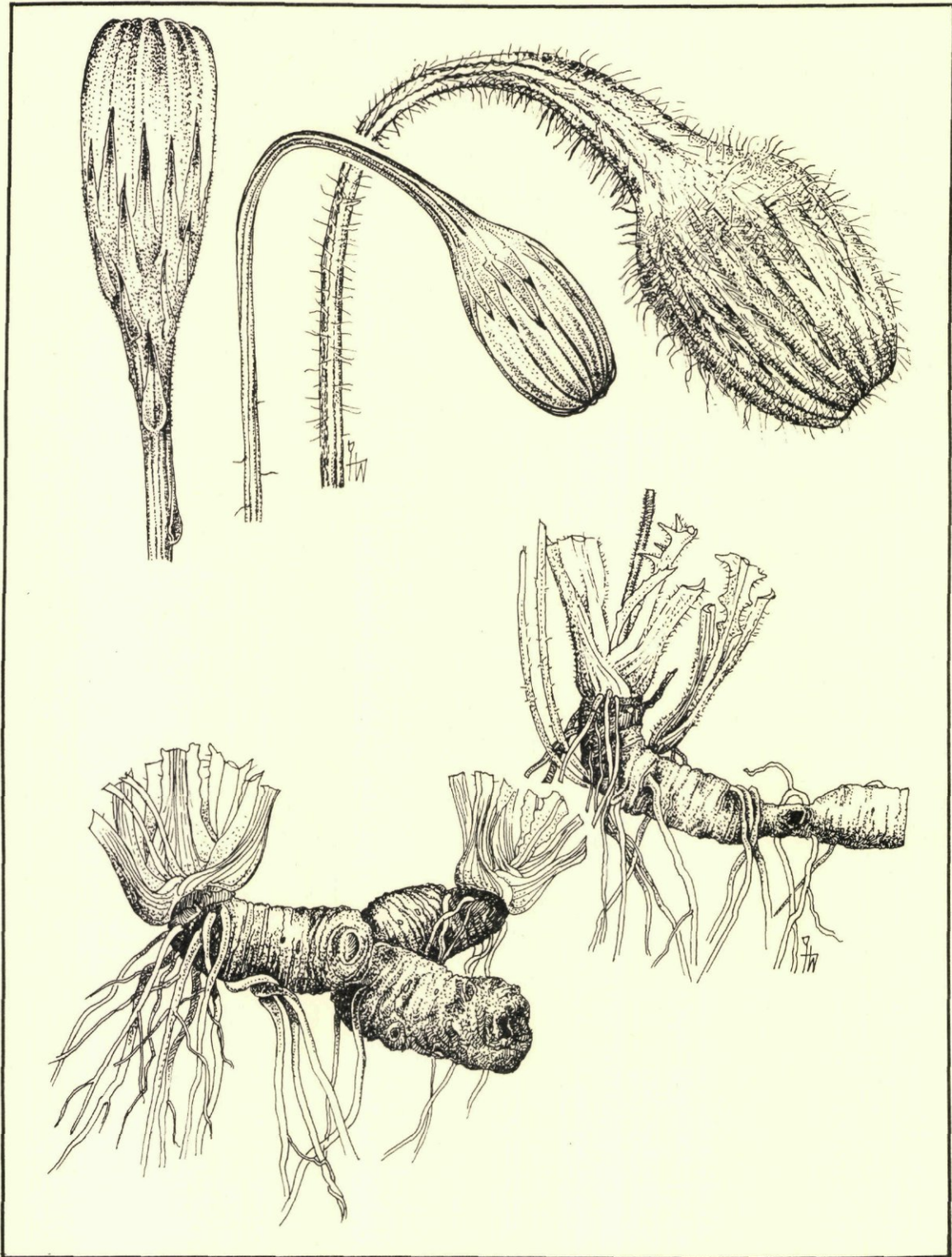
Fagopyrum esculentum



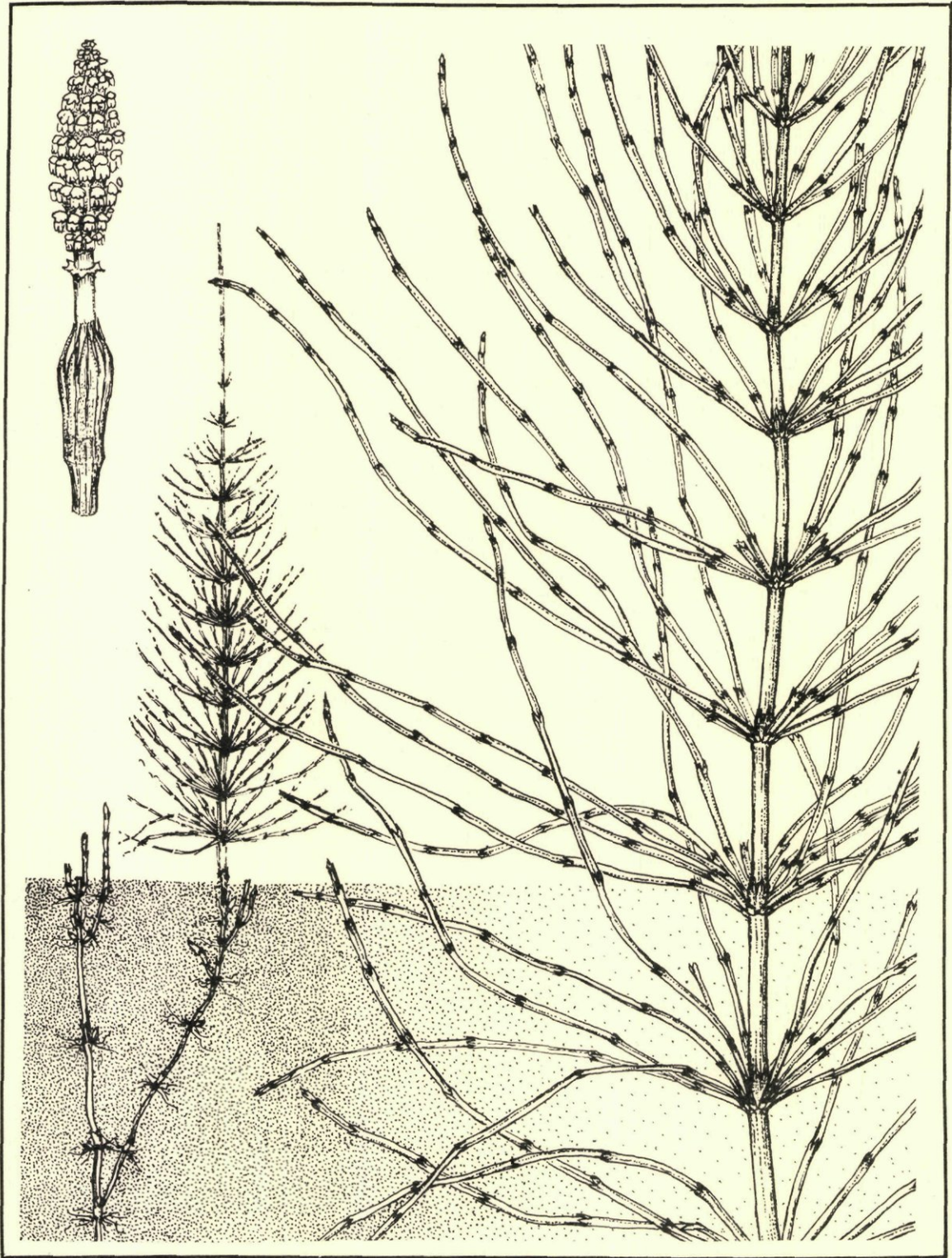
Oenothera biennis



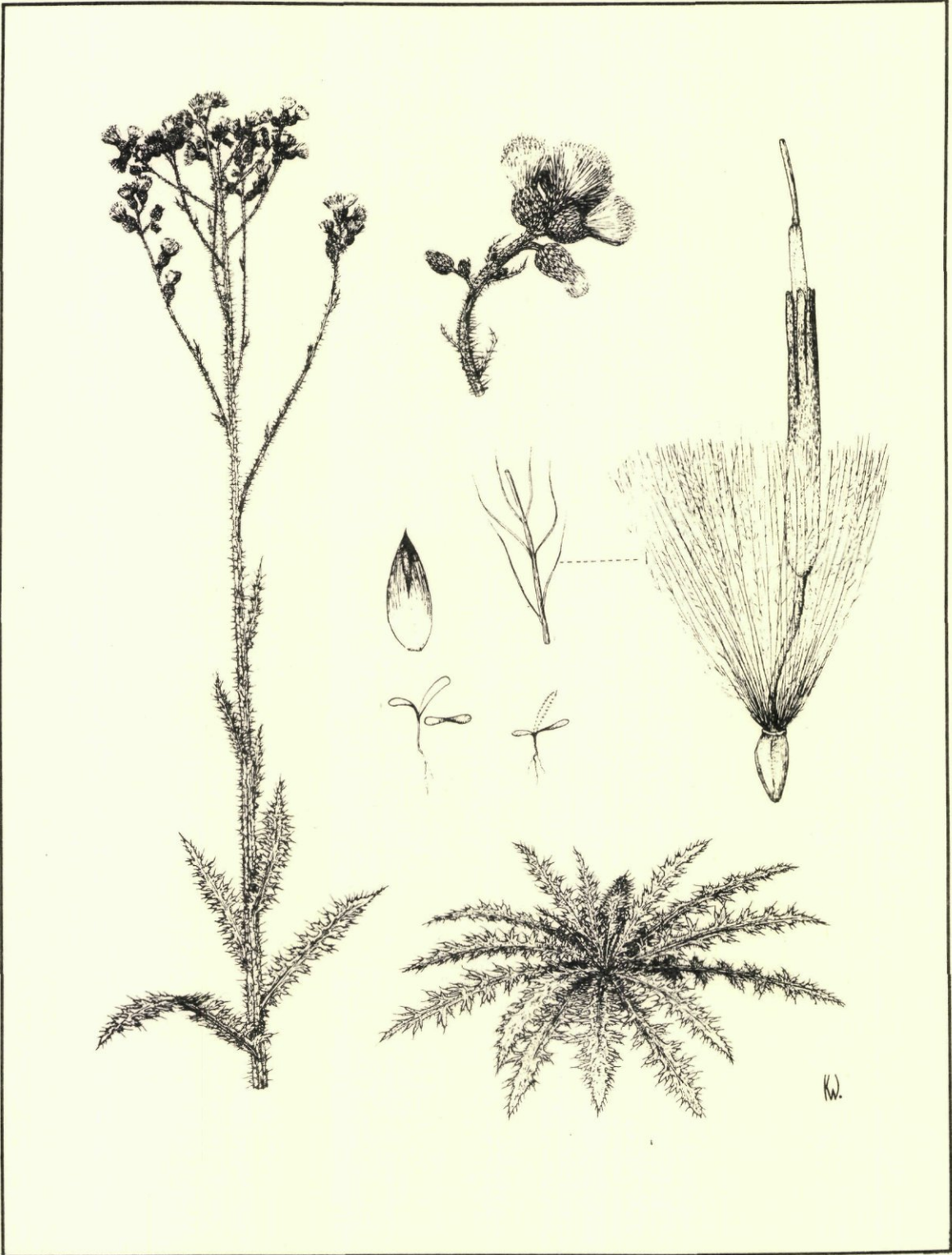
Paspalum musticaule



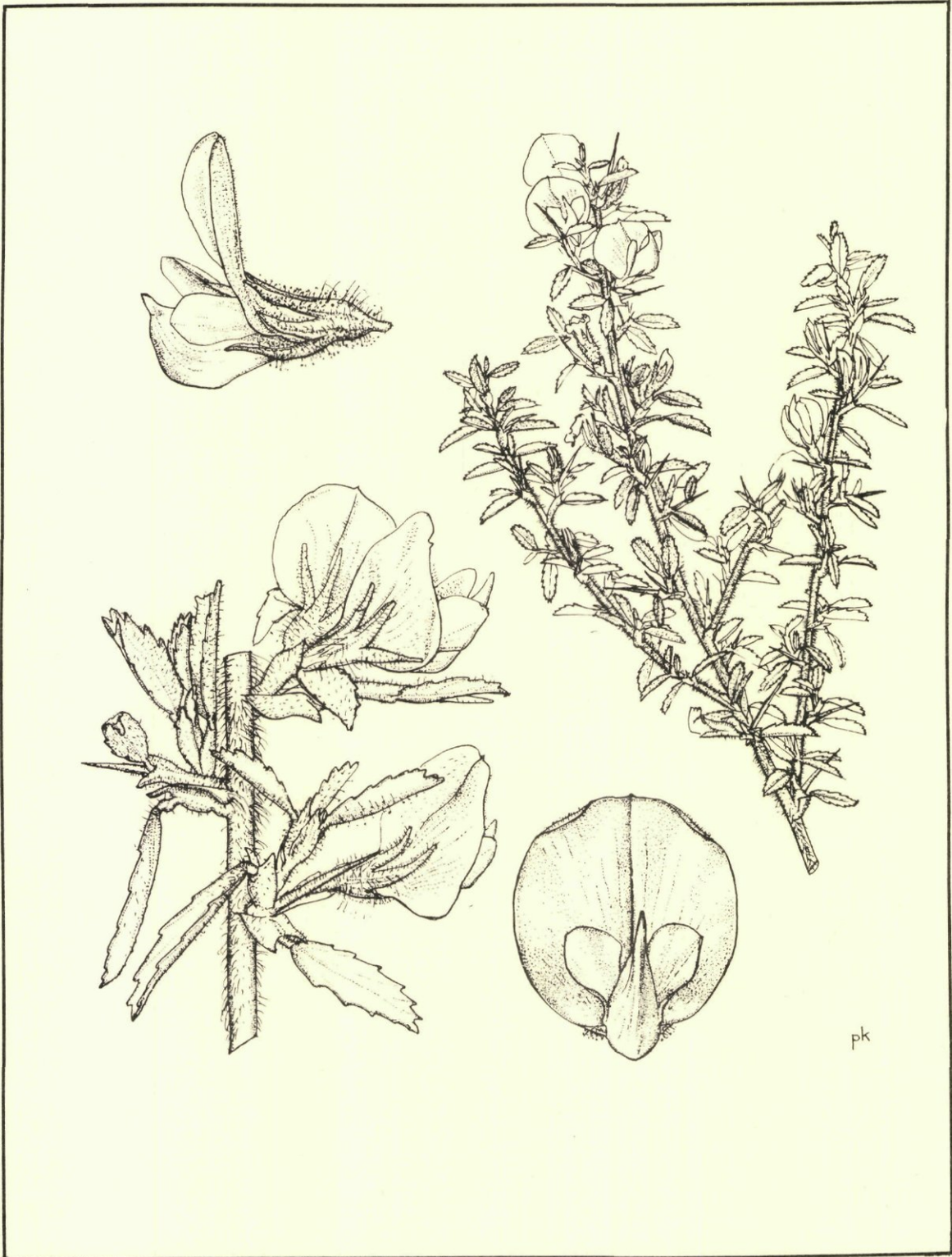
Leontodon spp.



Equisetum arvense

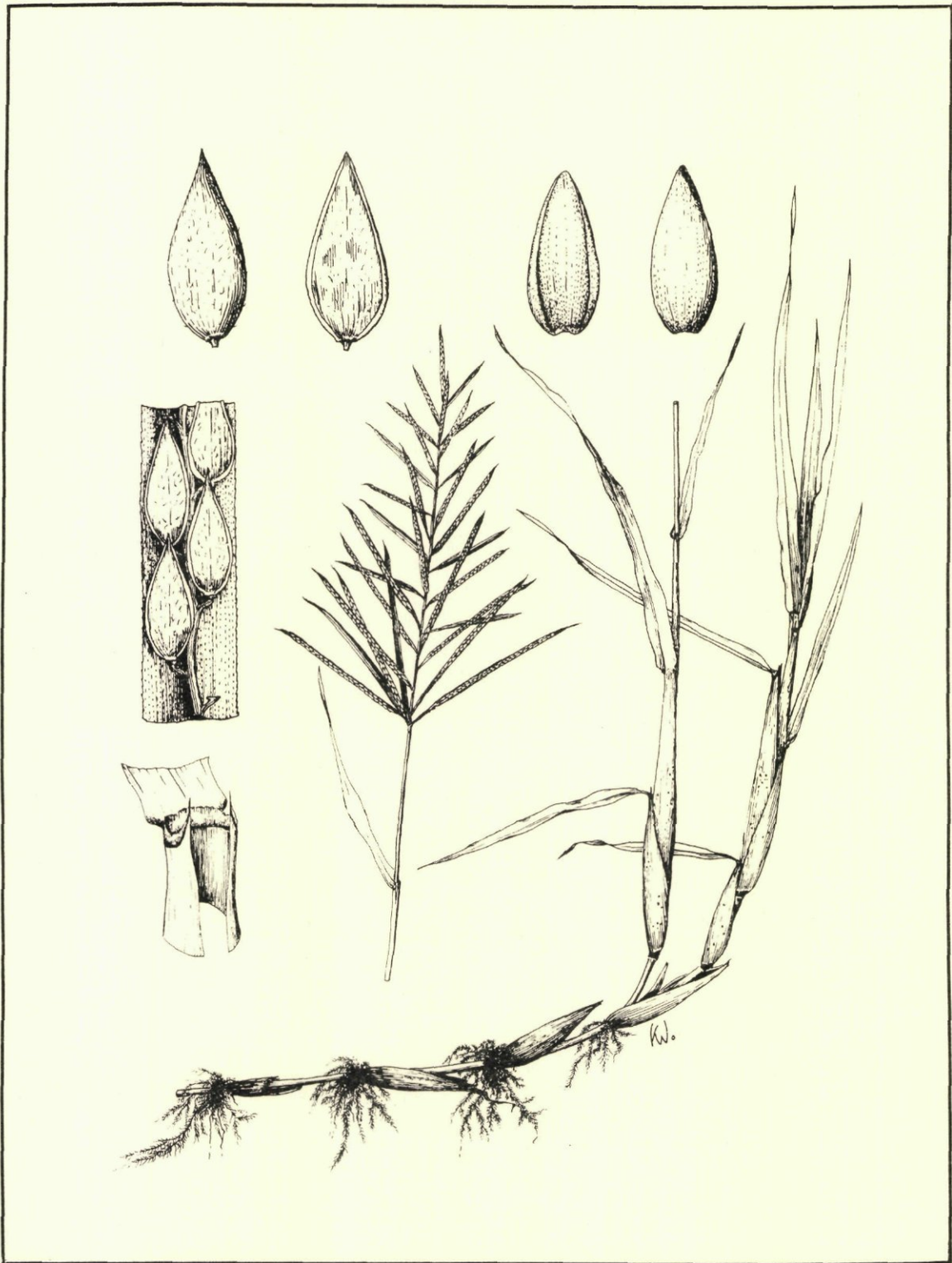


Cirsium palustre



pk

Ononis spinosa



Paspalum repens