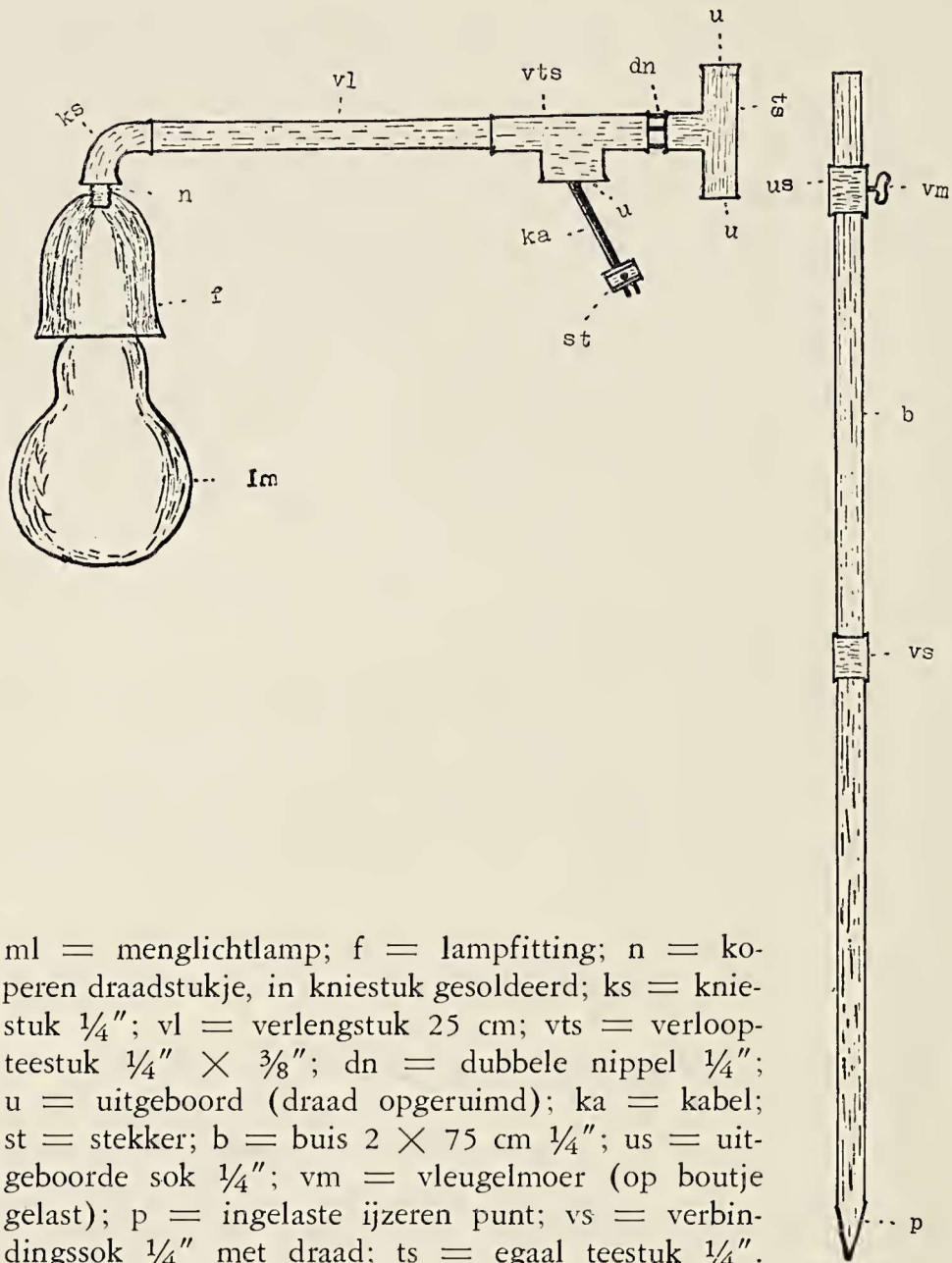


Een verplaatsbare lichtbron. Ten einde bij de nachtvlindervangst beide zijden van een opstaand scherm beurtelings effectief te kunnen verlichten heb ik een installatie naar het hierbij afgebeelde ontwerp laten maken.



ml = menglichtlamp; f = lampfitting; n = koperen draadstukje, in kniestuk gesoldeerd; ks = kniestuk  $\frac{1}{4}$ " ; vl = verlengstuk 25 cm; vts = verloop-teestuk  $\frac{1}{4}$ "  $\times$   $\frac{3}{8}$ " ; dn = dubbele nippel  $\frac{1}{4}$ " ; u = uitgeboord (draad opgeruimd); ka = kabel; st = stekker; b = buis  $2 \times 75$  cm  $\frac{1}{4}$ " ; us = uitgeboorde sok  $\frac{1}{4}$ " ; vm = vleugelmoer (op boutje gelast); p = ingelaste ijzeren punt; vs = verbindings sok  $\frac{1}{4}$ " met draad; ts = egaal teestuk  $\frac{1}{4}$ " .

Hiervoor werd gebezigd:  $4 \times 75$  cm zwarte gasbuis  $\frac{1}{4}$ " . Twee van deze stukken worden met de draadeinden naar elkaar toe door een sok verbonden. Een uitgeboorde sok  $\frac{1}{4}$ " wordt op de buis geschoven en door middel van een stelschroef vastgezet. Aan beide zijden van het scherm wordt terzijde hiervan een gemonteerde buis van 1,50 m in de grond gestoken. Het verlengstuk, waaraan de gloeilampfitting is bevestigd, heeft op het eind een uitgeboord teestuk, aan alle drie zijden  $\frac{1}{4}$ " . De ene niet uitgeboorde uitlaat sluit aan op de dubbele nippel, de andere beide uitlaten zijn uitgeboord om op de buis te schuiven.

Met een enkele handgreep kan de gehele zijarm van de ene staande buis op de andere worden geschoven, waarbij de lamp blijft branden. Alle ijzeren delen worden aluminium geverfd, teneinde roesten tegen te gaan. In plaats hiervan kan ook gegalvaniseerde gasbuis worden gebruikt, hetgeen duurder is.

Na afnemen van de gloeilamp en losschroeven van de staande buizen kunnen de stukken in een gewoon hengeletuitje worden vervoerd.

M. KOOI, Rembrandt van Rijnstraat 12, Groningen.

**Ruilaanbieding.** Het Museum voor het Onderwijs, Hemsterhuisstraat 2 E, Den Haag, heeft een aantal poppen van *Rothschildia jacobacae* in ruil voor ander kweekmateriaal.