

Bemerkung.

Von

L. Hermann.

Im letzten Doppelhefte dieses Archivs (Bd. XXXI p. 421 ff.) erörtert Br. Werigo die von mir (dies Archiv Bd. VII p. 354 ff., Bd. X p. 226 ff.) aus dem Satze vom polarisatorischen Increment der Erregung gefolgerte und alsbald durch das Experiment bestätigte Thatsache, dass die Kathode eines kräftigen polarisirenden Stromes im Nerven für die Erregung undurchgängig ist.

Diese Thatsache ist jedoch schon vor mir von A. Grünhagen in einem Aufsatz publicirt worden (Zeitschr. f. rat. Med. 3. Reihe. Bd. XXXVI), welchen ich damals nicht kannte, und auf den bereits dieser Autor in einer Prioritätsreclamation (dies Archiv Bd. XI p. 627) hingewiesen hat (vgl. auch dies Archiv Bd. XII p. 151 Anm., Bd. XXIV p. 246 und Bd. XXX p. 624). Ich halte es für angemessen, dies zu constatiren, weil Br. Werigo nur mich, und nicht auch Grünhagen als Entdecker jener Thatsache nennt, obgleich ich selber schon (dies Archiv Bd. XXIV p. 261 und 272) auf diese Beobachtung Grünhagen's hingewiesen, und dessen Auffassung derselben discutirt habe.

Berichtigungen:

S. 386, Zeile 19 von oben lies: „Phosphorwolframsäure“ statt „Phosphorsäure.“

S. 398, Zeile 3 von unten lies: „Unterschiede in der Zusammensetzung der fettfreigedachten Milch zu constatiren“ statt „Unterschiede zu constatiren“.

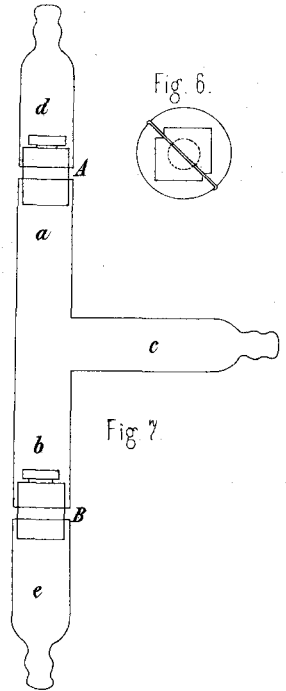
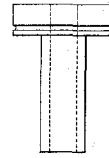
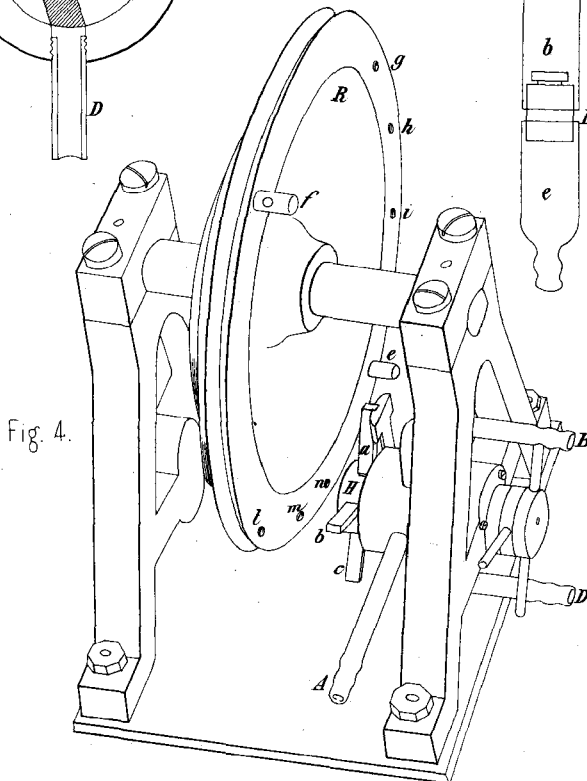
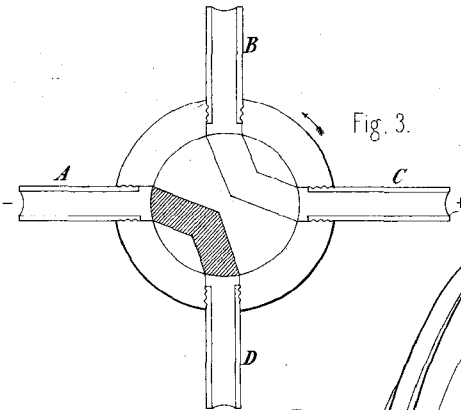
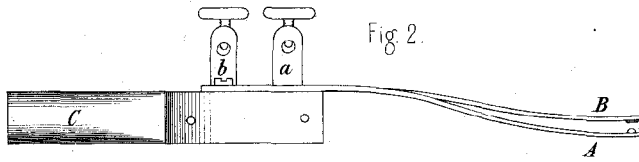
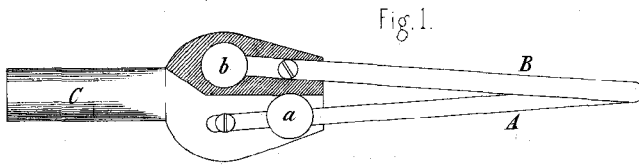




Fig. 1.



Fig. 2.

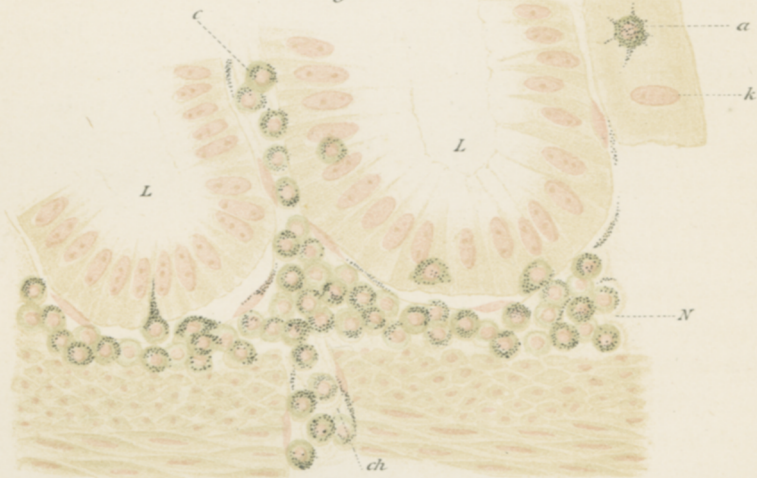
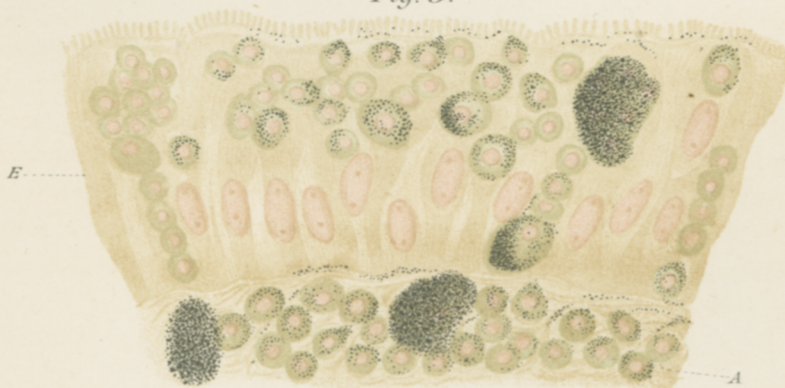
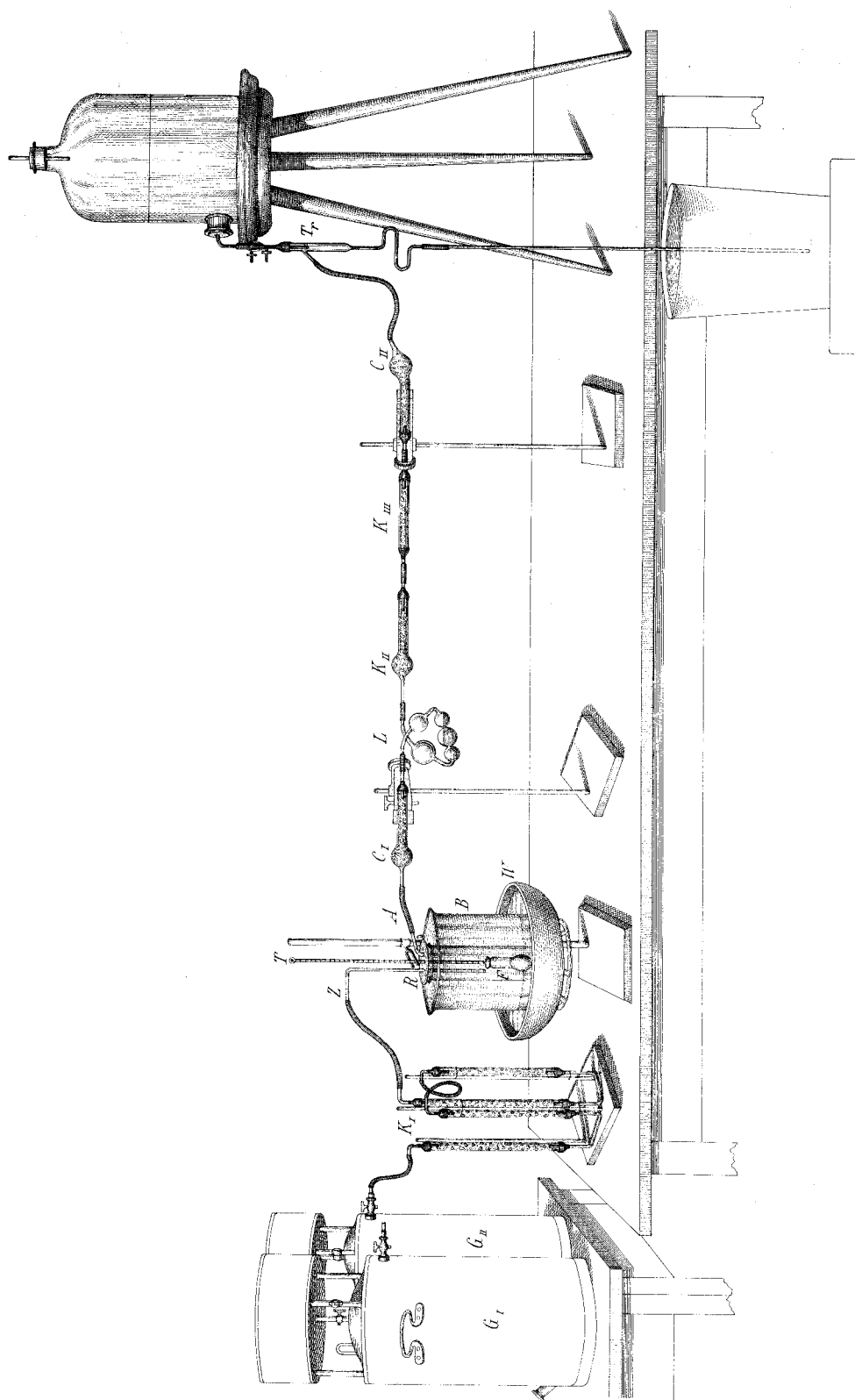


Fig. 3.





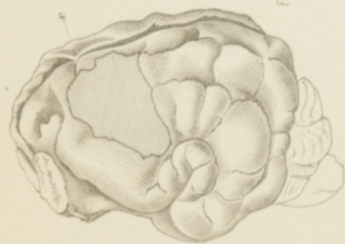


Fig. 1.



Fig. 2a.



2b.



2c.



2d.



2e.



2f.



2g.



Fig. 3a.



3b.



3c.



3d.



3e.



3f.

Mechanische Reizung.

Rad. longa

N. phrenic.



3 mm
erhöhte Abschnürung
peripherwärts zur Durchtrennung.

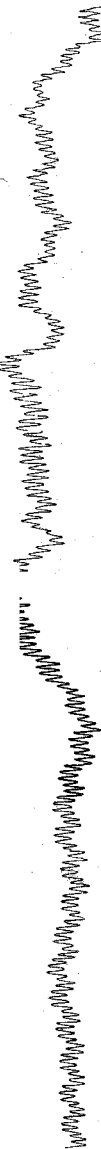


Durchtrennung.

Mechanische Reizung.

Pars thoracica

N. phrenic.



a, a,



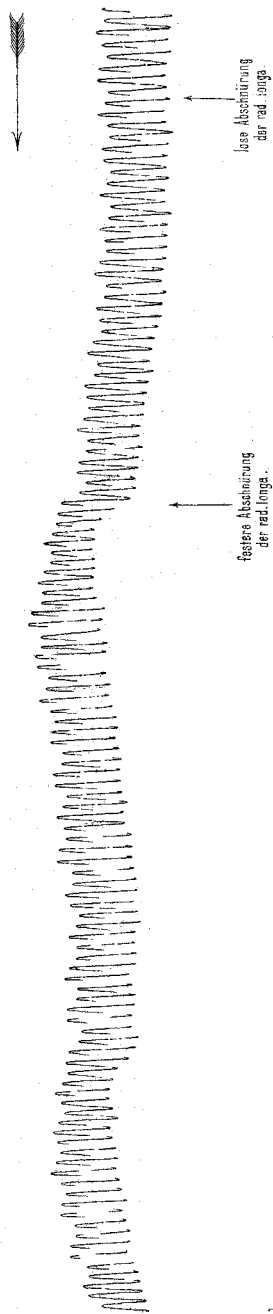
Anziehung
des Knoten.



degenerierter Knoten
derselben Stelle.

№ 1.

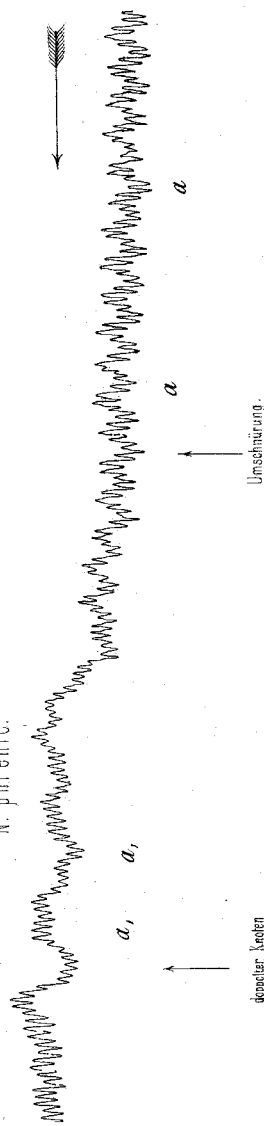
nische Reizung.
Rad. longa
N. phrenic.



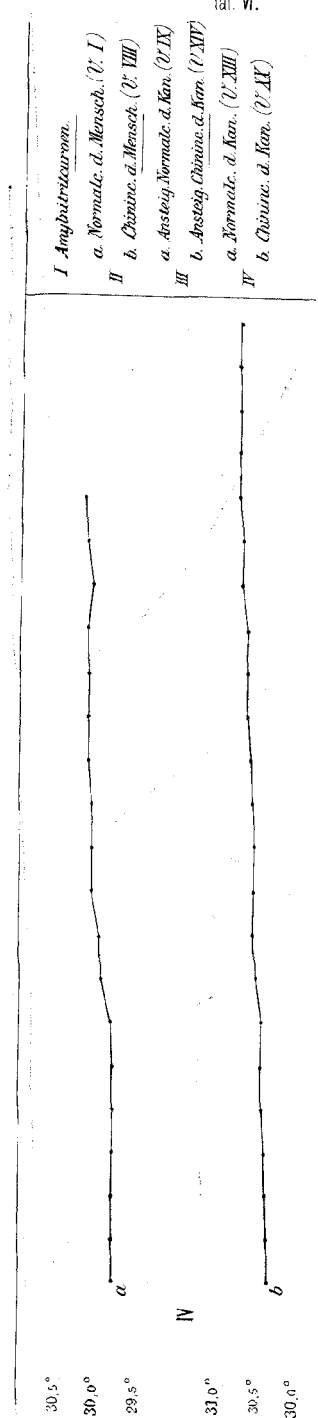
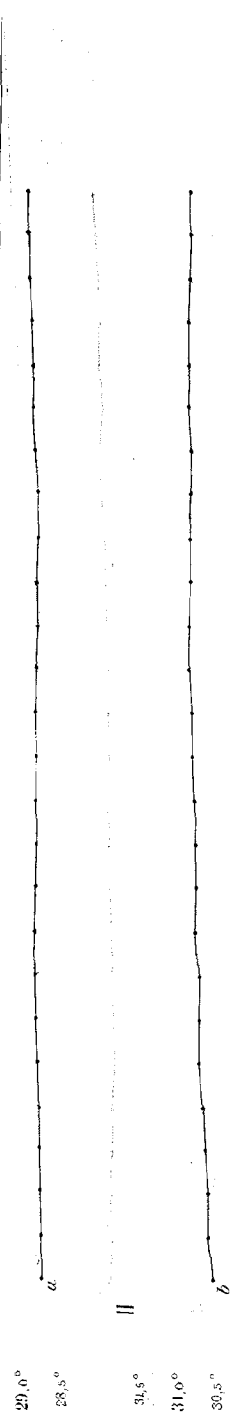
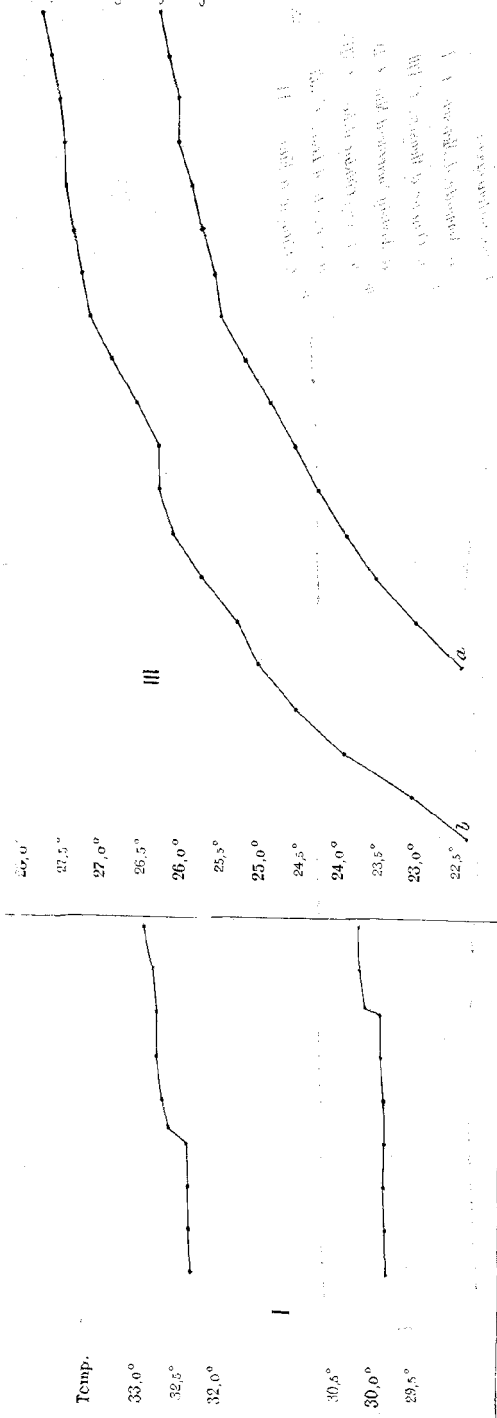
3.

№ 2.

nische Reizung.
Pars thoracica
N. phrenic.



doppelter Knoten
derselben Stelle.



I. Amphibien.

a. Normal. d. Mensch. (V. I)

b. Chinine. d. Mensch. (V. VIII)

a. Anstieg Normal. d. Kan. (V. IX)

b. Anstieg Chinine. d. Kan. (V. XVI)

a. Normal. d. Kan. (V. XIII)

b. Chinine. d. Kan. (V. XX)

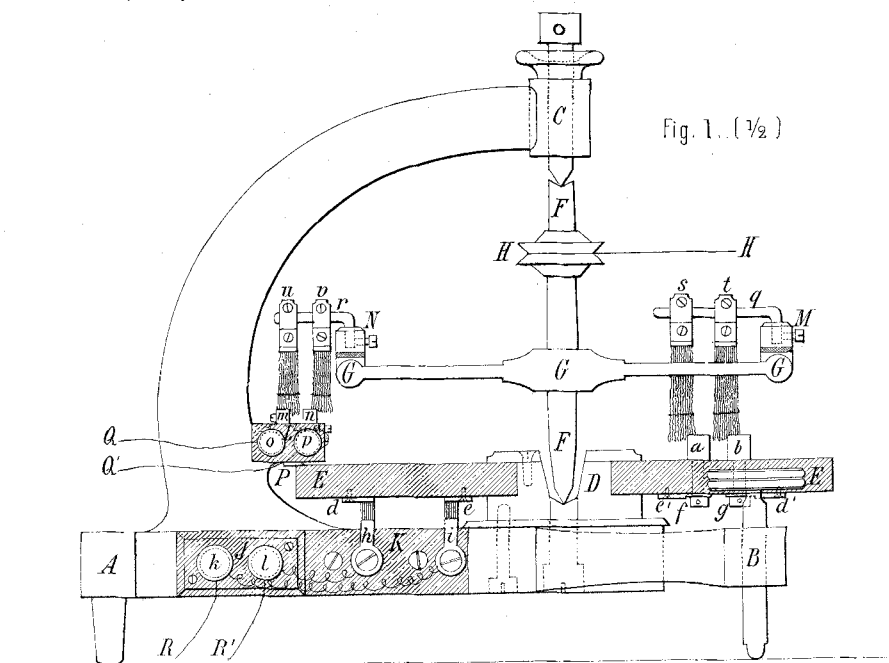


Fig. 3. (1/1)



Fig. 4. (1/1)



Fig. 5. (1/1)

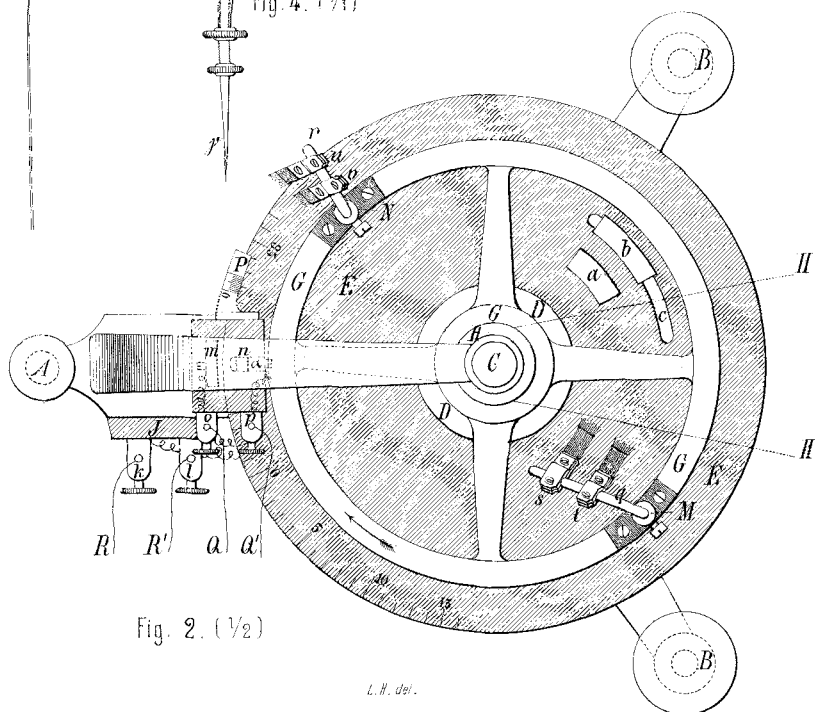


Fig. 2. (1/2)

L. H. del.