## 慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	植物粘質物(第10報) : ヤマユリ鱗茎から粘質多糖の単離とその構造
Sub Title	
Author	友田, 正司(Tomoda, Masashi)
	金子, 幸子( Kaneko, Sachiko)
	中塚, 里美( Nakatsuka, Satomi)
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1974
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of
	Pharmacy). No.19 (1974. ) ,p.96- 96
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	学会講演要旨
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000019-0097

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## No. 19 (1974)

の少糖もグルコース 1 分子とフルクトース数分子から成る物質であった. メチル化による成績体は四糖類以上はいずれも, methyl 1, 3, 4, 6-tetramethyl-fructoside, methyl 3, 4, 6-trimethyl-fructoside, methyl 2, 3, 4-trimethyl-glucoside であることがわかった. 過ヨウ素酸消費量とギ酸生成量もこれらの知見を支持した.

〔結論・考察〕 今回得られた物質は、いずれもグルコースが直鎖の中間に位置し、その1位および6位にフルクトースまたはその $2 \rightarrow 1$ 結合連鎖が結合するネオケストース系列少糖類で、それらの生合成と分布に興味がもたれる。

## 植物粘質物(第10報)

ヤマユリ鱗茎から粘質多糖の単離とその構造

友田正司, 金子幸子, 中塚里美

(日本生薬学会大阪大会(1974年10月)で発表)

**〔目的**〕 生薬の百合として用いられるユリ属植物の鱗茎が粘質多糖を含み、その実体がグルコマンナンであることは従来から知られていたが、今回ヤマユリの鱗茎から粘質多糖を単離し、その構造を研究して新しい知見を得たので報告する.

〔実験〕 熱メタノール処理後水抽出しアルコール 沈澱させて得た粗粘質物を,DEAE セルロース・カラムにかけて精製した。アルカリ性ホウ酸緩衝液を用いたガラス繊維紙電気泳動と超遠心を行い,浸透圧法で分子量を測定し,加水分解後 TLC,メタノリシス後 TMS 化体および加水分解物還元後アセチル化体の GLC で構成糖を分析した。また IR でエステルを予測し,加水分解物の GLC でアセチル基を確認・定量した。メトキシエチル化で水酸基を保護しアセチルをメチルに変換する方法により,アセチル基の結合位置を決定し,部分加水分解物の TLC および GLC,過ョウ素酸酸化とスミス分解,箱守法によるメチル化成績体を加水分解後 PPC で分離し,アルディトールアセテートおよびメチルグリコシドの GLC などの手段でグリコシド結合位置を決定した。

〔結果〕 精製された粘質多糖(Lilium-A-glucomannan)は電気泳動および超遠心で単一であり、分子量 35700、マンノース:グルコース=8:3で構成され、 $\beta$ -1→4 結合の主鎖中のマンノースの一部で2位による分枝があり、分枝度は構成単糖11単位あたり1で、8単位中1マンノース残基の3および6位がアセチル化されている。このような構造様式の部分アセチル化グルコマンナンは、天然物で最初の例である。