

PŘÍRODNÍ POLYMERY

Přírodní gumy

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

pospisil@gascontrolplast.cz

www.gascontrolplast.cz

UČO:29716

Časový plán

LEKCE	téma
1	Úvod do předmětu - Struktura a názvosloví přírodních polymerů, literatura
2	Deriváty kyselin, - přírodní pryskyřice, vysýchavé oleje, šelak
3	Vosky
4	Přírodní gumy, Polyterpeny – přírodní kaučuk, získávání, zpracování a modifikace
5	Polyyfenoly – lignin, huminové kyseliny
6	Polysacharidy I – škrob
7	Polysacharidy II – celulóza
8	Bílkovinná vlákna I
9	Bílkovinná vlákna II
10	Kasein, syrovátka, vaječné proteiny
11	Identifikace přírodních látek
12	Laboratorní metody hodnocení přírodních polymerů

Trochu terminologie je nutné

POLYTERPENY

Kaučuk – vulkanizace – PRYŽ

Rubber – Vulcanization – Vulcanized Rubber

**PŘÍRODNÍ GUMY = POLYSACHARIDY =
KLOVATINY**

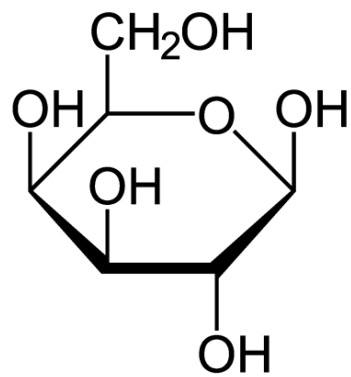
Kde se v češtině vzal výraz GUMA?

Z německého GUMMI = PRYŽ

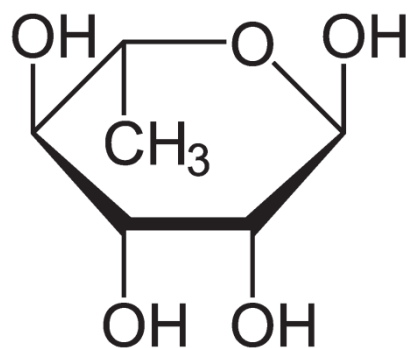
Kaučuk je německy Kautschuk

Přehled rostlinných GUM

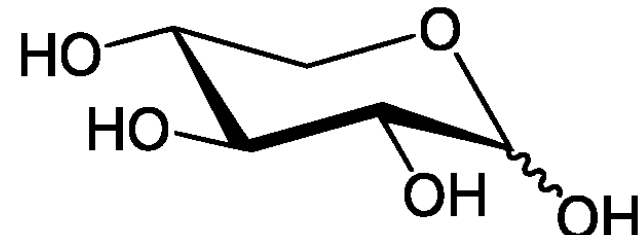
Monosacharid	Arabská guma	Tragant	Třešňová guma	Švestková guma	Broskvová guma
(%)					
kys. glukuronová	16	-	12	15	7
kys. galakturonová	-	43	-	-	-
arabinosa	19	3	55	34	43
galaktosa	52	4	21	40	36
rhamnosa	14	-	stopy	-	stopy
xylosa	-	40	-	11	14
manosa	-	-	10	-	-
fukosa	-	10	-	-	-



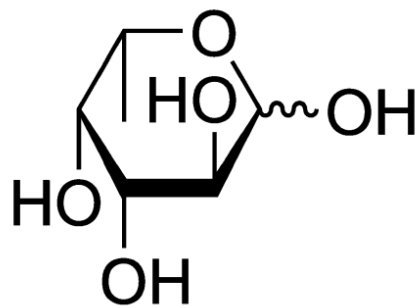
Galaktóza



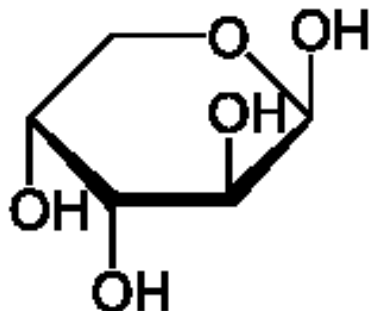
Ramnóza
(rhamnose)



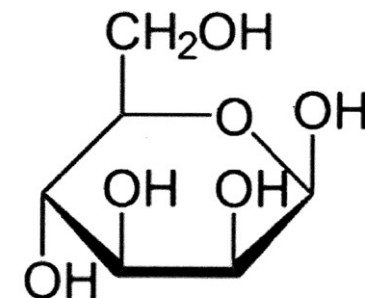
Xylóza



Fukóza

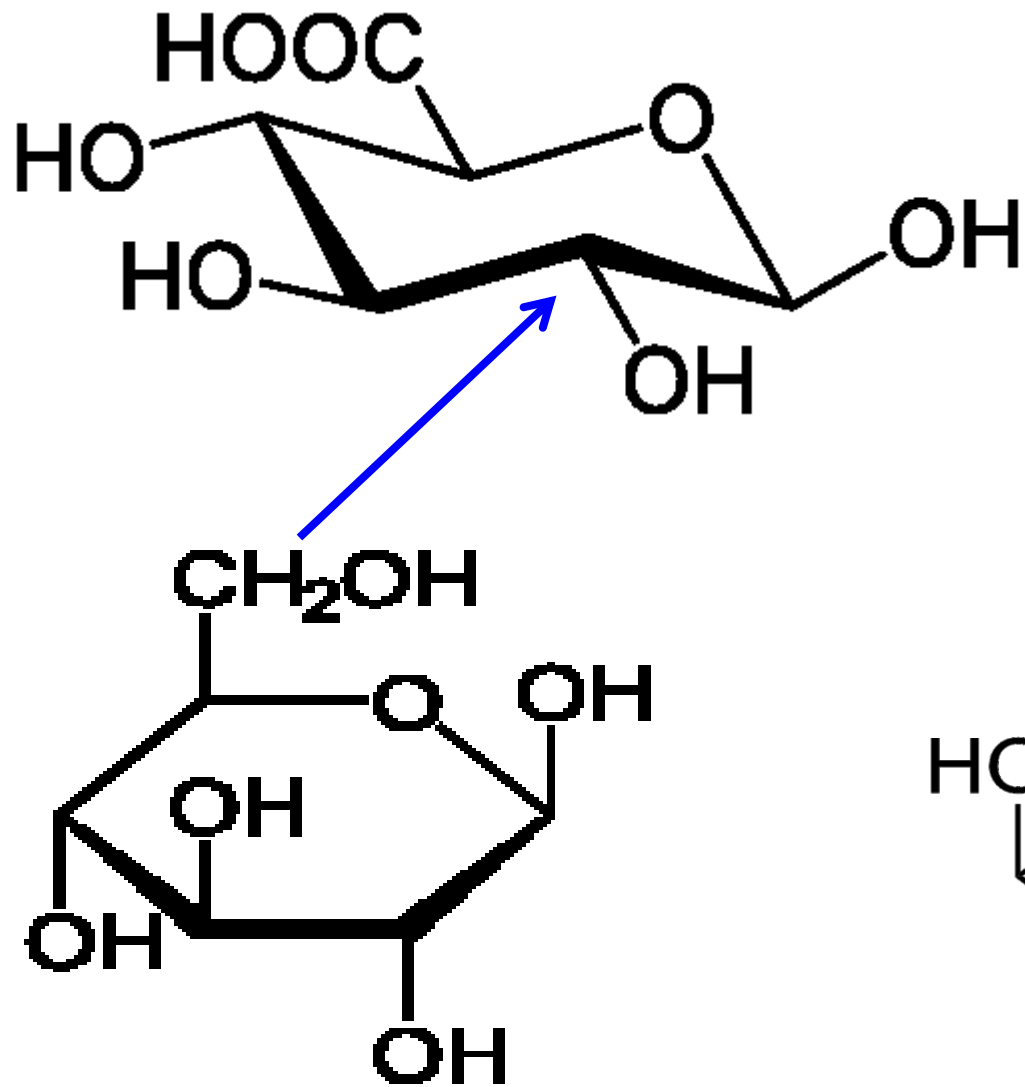


Arabinóza



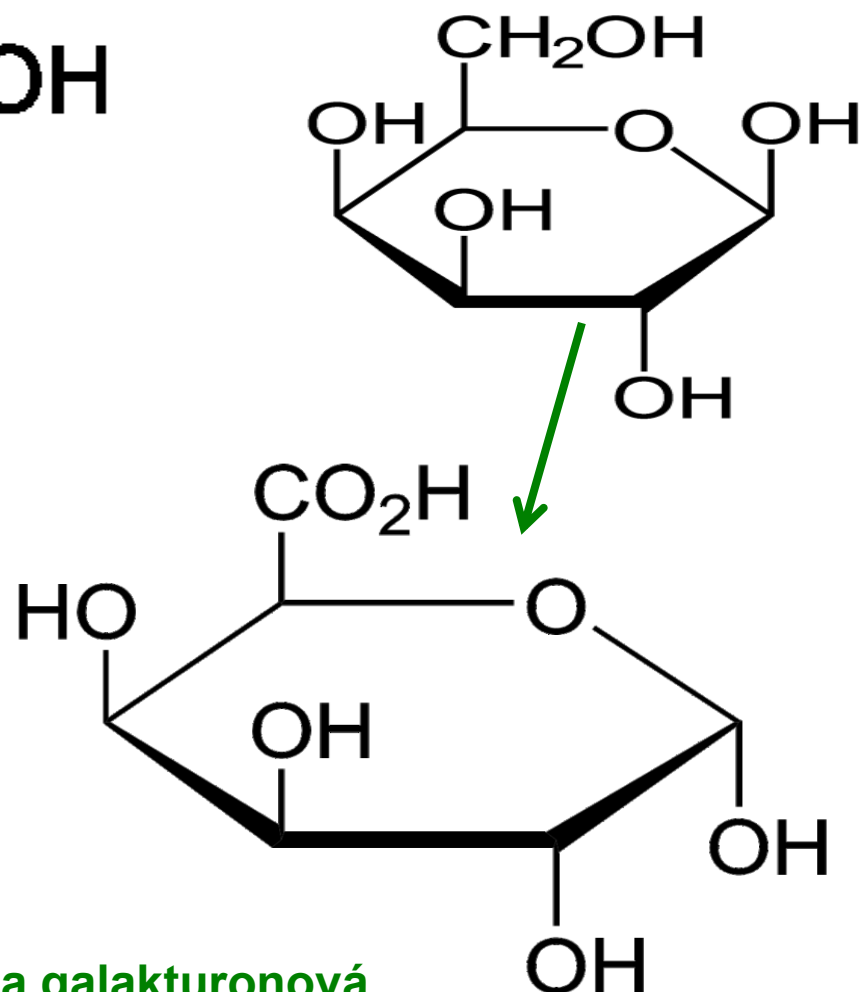
β-D-Mannopyranose

Kyselina glukoronová



β D glukóza

Galaktóza



Kyselina galakturonová

Přírodní gumy a tzv. ÉČKA

Většina přírodních GUM patří mezi tzv.
ÉČKA!

- Seznam ÉČEK najdete na
www.emulgatory.cz (OTEVŘÍT)
- PŮSOBÍ JAKO
 - Zahušťovadla
 - Emulgátory
 - Stabilizátory reologických vlastností
 - Pojivo tablet a pilulek ve farmacii
 -

Přírodní gumy = KLOVATINY

- Získávají se sběrem zaschlých výtoků z poraněných ovocných stromů
- Od PRYSKYŘIC se liší tím, že ve vodě jsou rozpustné nebo alespoň silně botnají

NEJBĚŽNĚJŠÍ PŘÍRODNÍ GUMY

- Arabská guma
- Tragant
- Ovocné gumy
 - Třešňová
 - Švestková
 - Broskvová

Přírodní gumy = KLOVATINY

- Často znečištěné bílkovinnými složkami
- Kyselou složkou jsou oxidované sacharidy (**Kyselina glukoronová**, **Kyselina galakturonová**), často ve formě solí Ca^{+2} , Mg^{+2} , Na^+
- **Kyselou hydrolýzou lze rozložit na sacharidy > analýzy chromatografií na tenké vrstvě**
- Rozpustnost závisí i na pH

Arabská GUMA (E 414) – nejběžnější rostlinná guma



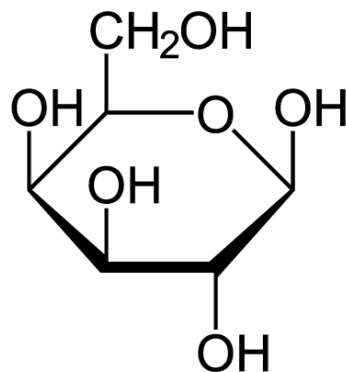
Vypadá to jako PRYSKYŘICE!

Akácie senegalská

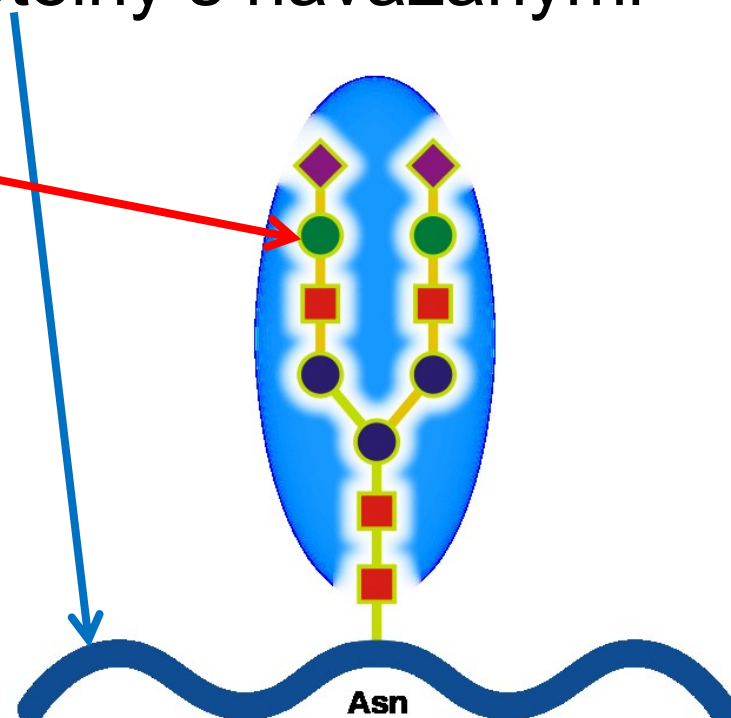


Arabská GUMA (E 414)

- OBSAHUJE
 - Polysacharidy
 - Glykoproteiny jsou proteiny s navázanými sacharidy



Galaktóza – hlavní složka



Arabská GUMA (E 414)

- Rozvětvená struktura
- Molekulová hmotnost je 250 000 až 1 000 000 Da
- Rozpustná ve vodě , až 40 % hmot.

NEPOTRAVINÁŘSKÉ POUŽITÍ

- LEPIDLA (papír, knižní vazba)
- POJIVA BAREV (akvarel, tempera, pastel)

Tempera

- Emulze vodou ředitelná, např. VAJEČNÁ TEMPERA, OLEJOVÁ TEMPERA
- Arabská GUMA je zde **STABILIZÁTOR EMULZE**

Arabská GUMA (E 414) – co ještě lze nalézt v literatuře

- J. Králová: PŘÍRODNÍ POLYMERY, VŠCHT Praha (katedra polymerů) 1990, str.42: „**Je to jedna z nejstarších drog“ (s tím zkušenost já nemám)**
- Anonym na Wikipedia: **V kultuře vykuřovadel slouží zejména jako významné pojídlo tekutých látek, zejména éterických olejů. Drcená se používá jako součást bylinných vykuřovadel, protože snadno přebírá vonné vlastnosti jiných látek. Arabská guma nemá vlastní výraznou vůni.**

Tragant (eng. *Tragacanth*) E413

- slizová látka pocházející z některých asijských druhů rostliny zvané **kozinec** (zejména jde o druhy Astragalus gummifer, Astragalus adscendens a Astragalus microcephalus)
- Používá se jakožto stabilizátor, emulgátor a zahušťovadlo do cukrovinek, omáček a salátových zálivek
- **Malířský a polygrafický stabilizátor či apretační látka na textil**
- **Ve vodě se obtížně rozpouští, většinou pouze bobtná, nerozpouští se úplně a vytváří gel**
- **Používá se k přípravě pastelů (suchý, prašný pastel)**

Ovocné gumy

- **Podobné arabské gumě a tragantu**
 - Třešňová
 - Švestková
 - Broskvová
 - Višňová
 - Meruňková
- **Ve vodě většinou jen bobtnají (ukázka)**
- **Ve EtOH nerozpustné (ukázka)**
- **Tmavší zbarvení > omezení na tmavé pigmenty**
- **Filmy relativně (oproti arabské gumě) pružnější**

Umělá klovatina



Lepidlo na papír na bázi
DEXTRINU
Barva jako skutečná
KLOVATINA
Spoje relativně křehké!