

PŘÍRODNÍ POLYMERY

Přírodní gumy

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

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 gummy, Polyterpeny – přírodní kaučuk, získávání, zpracování a modifikace
5	Polyfenoly – 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**

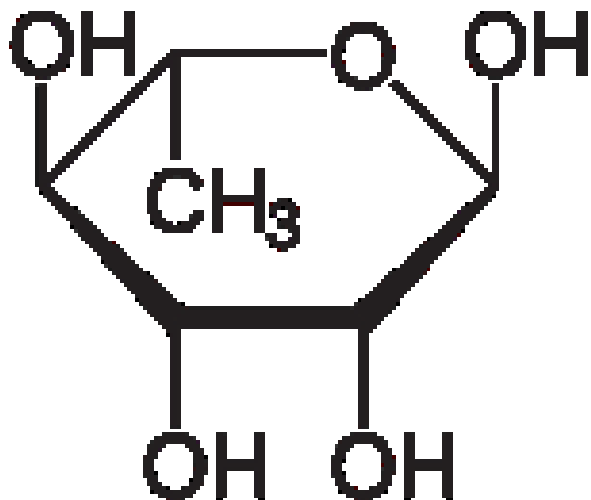
Kde se v češtině vzal výraz GUMA?

Z německého GUMMI = PRYŽ

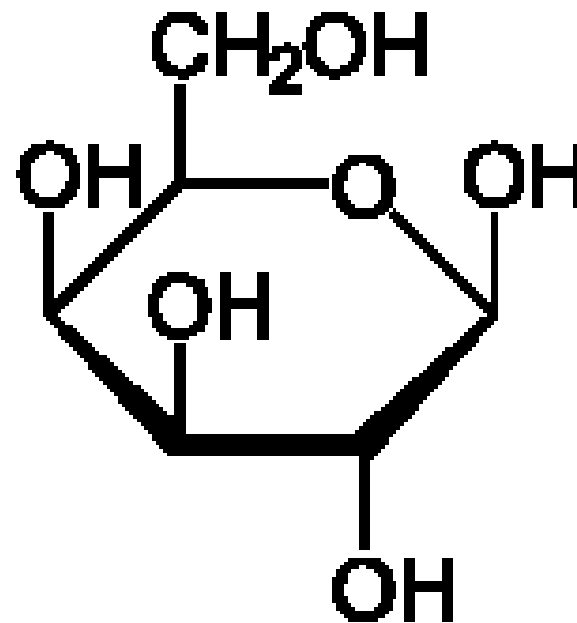
Kaučuk je německy Kautschuk

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	-	-	-

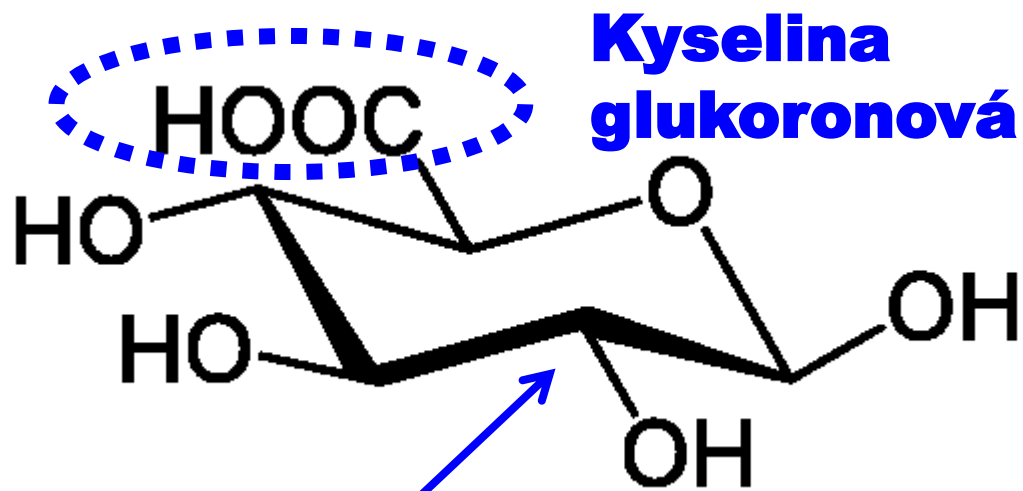


Rhamnosa

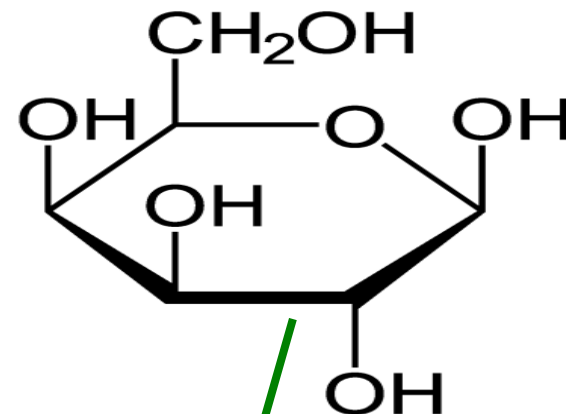


Galaktosa

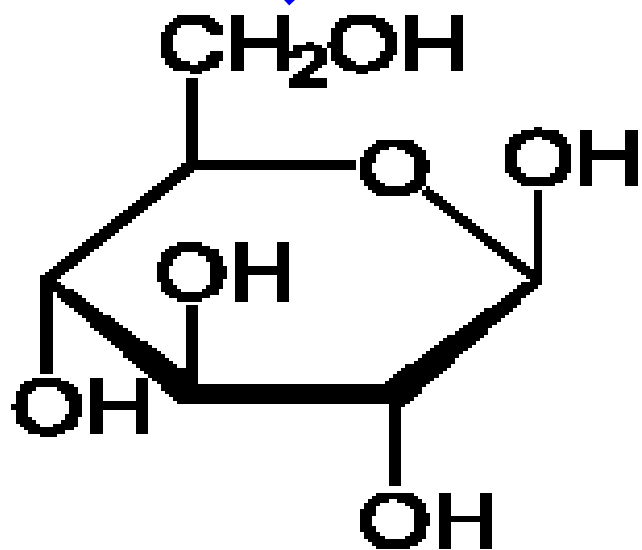
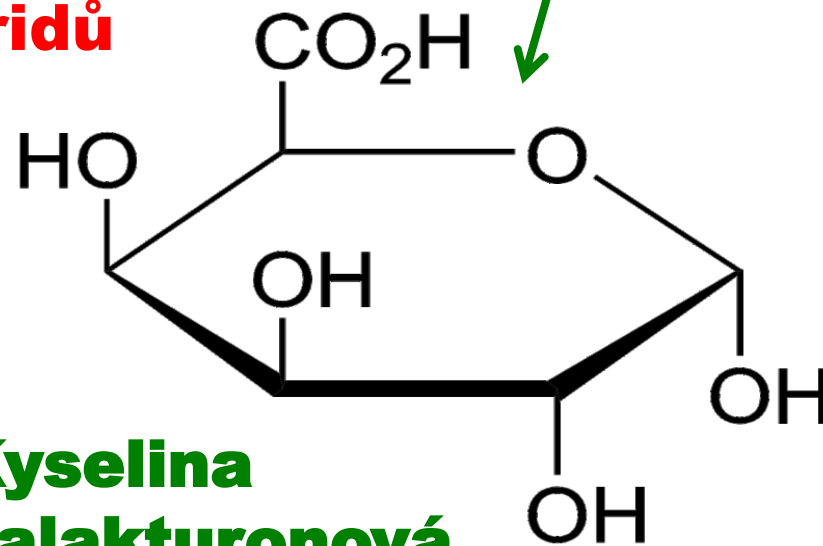
(převažující forma v roztoku – mohou být ještě jedna HEXÓZA a dvě pentózy)



Galaktóza

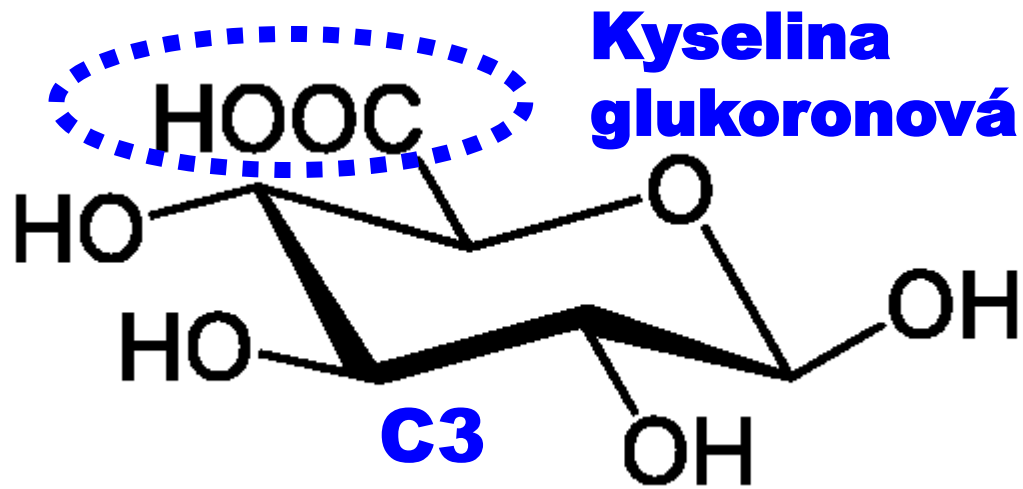


**Dva různé
typy vzorců
sacharidů**



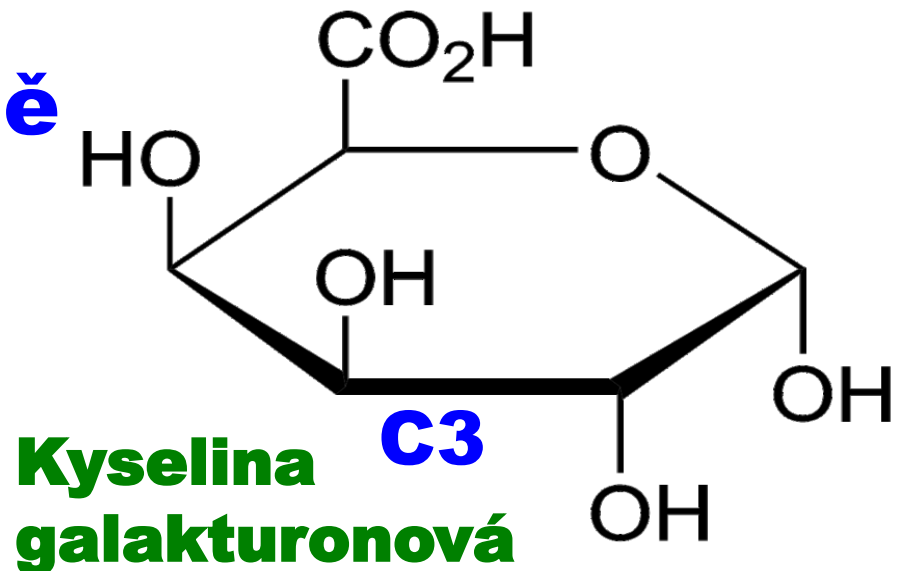
β D glukóza

Kyselina galakturonová

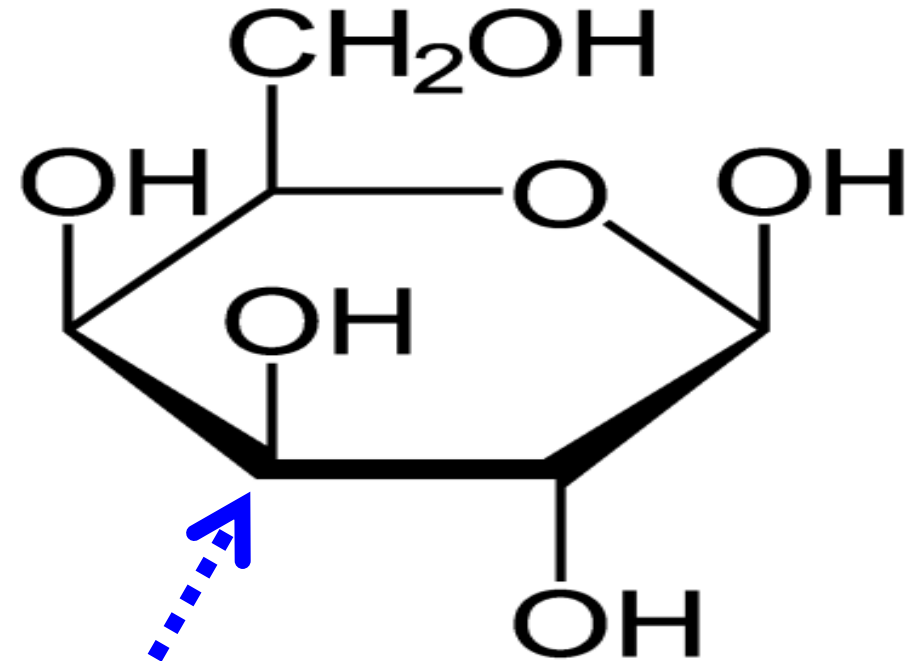


**Liší se jen polohou
– OH skupiny na
uhlíku C3 vůči rovině
cyklu**

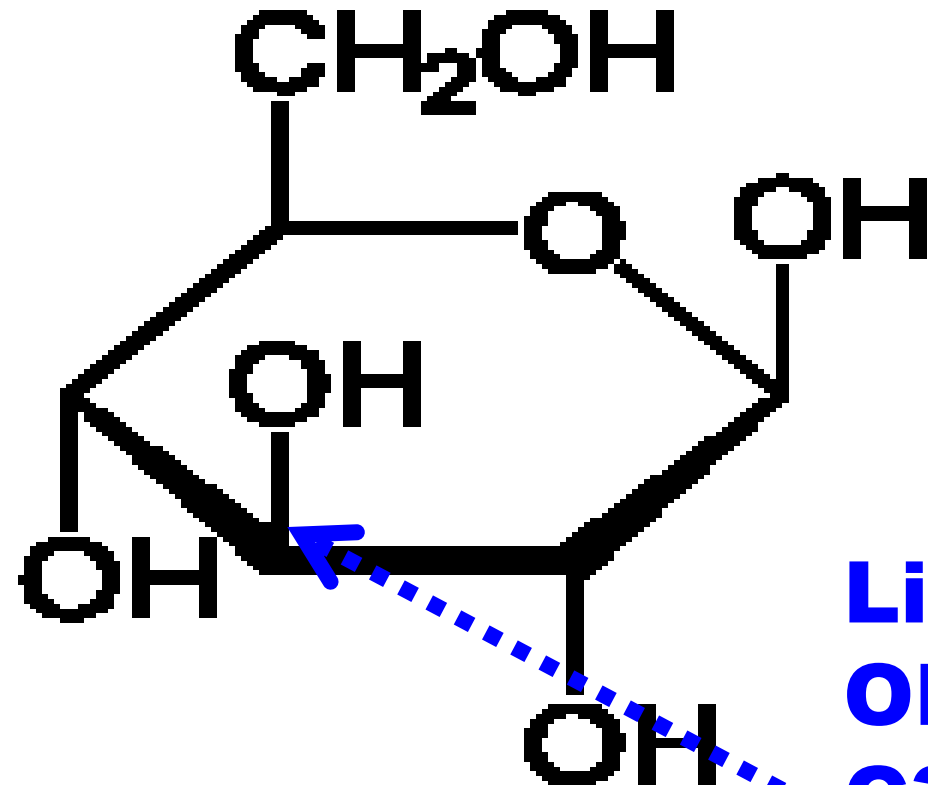
**Dva různé typy vzorců
sacharidů**



Galaktóza



β D glukóza



**Liší se jen polohou –
OH skupiny na uhlíku
C3 vůči rovině cyklu**

Přírodní gummy 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 gummy = 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 gummy**
 - Třešňová
 - Švestková
 - Broskvová

Přírodní gummy = KLOVATINY

- Často znečištěné bílkovinnými složkami
- Kyselou složkou jsou oxidované sacharidy (**Kyselina glukuronová, 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



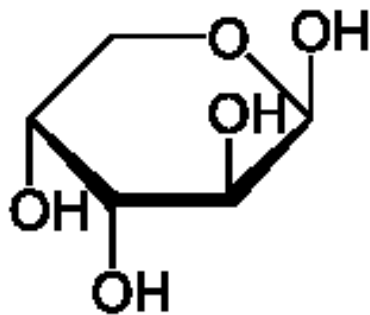
Vypadá to jako PRYSKYŘICE!

Akácie senegalská

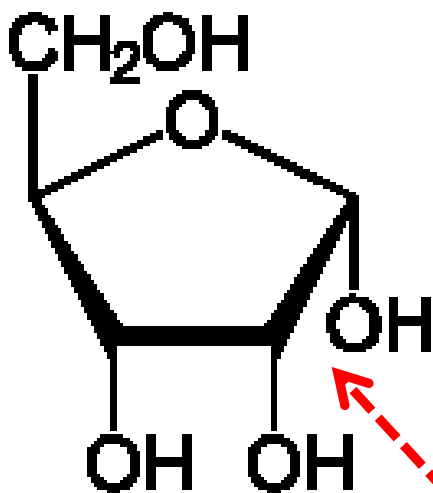


Arabská GUMA (E 414)

Gum arabic is a complex mixture of glycoproteins and polysaccharides. It is the original source of the sugars arabinose and ribose, both of which were first discovered and isolated from it, and are named after it.

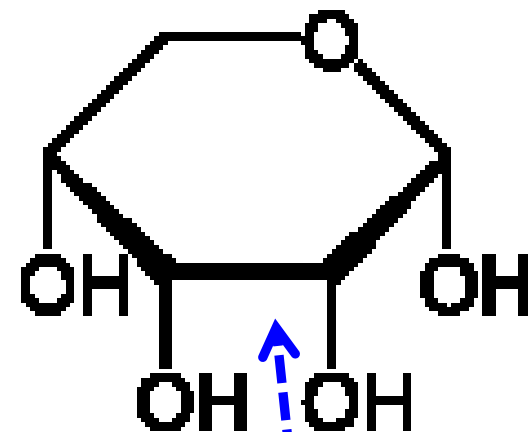


arabinóza



α D Ribóza jako **PENTÓZA**

Existuje ještě β D Ribóza a ribóza jako **HEXÓZA**

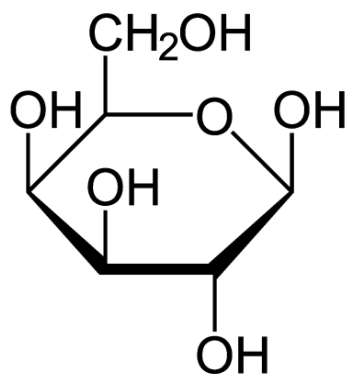


Arabská GUMA (E 414)

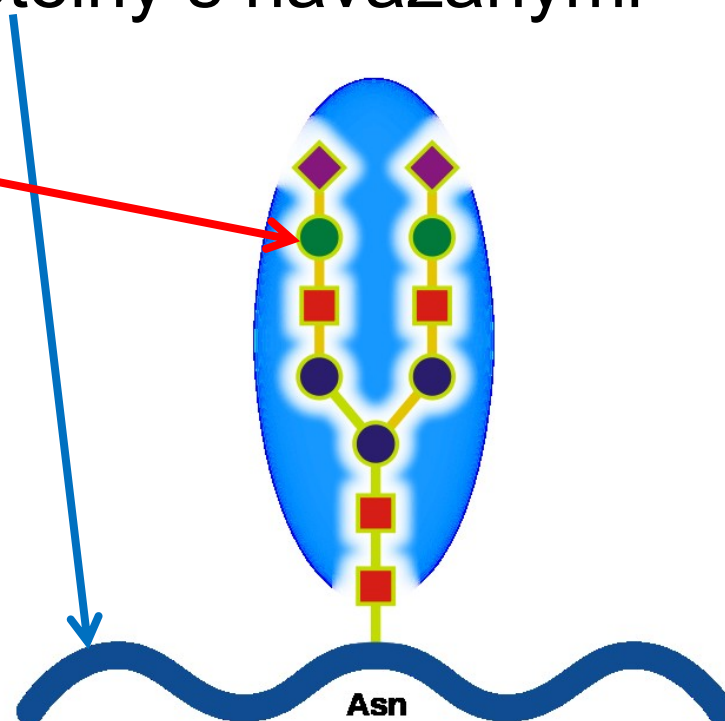
- **OBSAHUJE**

- **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 pojidlo 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.

Titul	Gum Arabic: Structure, Properties, Application and Economics
Redaktor	<u>Abdalbasit Adam Mariod</u>
Vydavatel	Academic Press, 2018
ISBN	0128120037, 9780128120033
Délka	Počet stran: 342

Universität Marburg, Zentralbibliothek

Wilhelm-Röpke-Str 4

Marburg/Lahn, 35039 ZOBRAZIT NA MAPĚ

Germany

Hlasová služba: +49 (0)6421 28-21321

Fax: +49 (0)6421 28-26506

E-mail: fernleihe@ub.uni-marburg.de

Gum Arabic

Structure, Properties,
Application and Economics



Editor
Abdalbasit Adam Mariod



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 gummy

- **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!