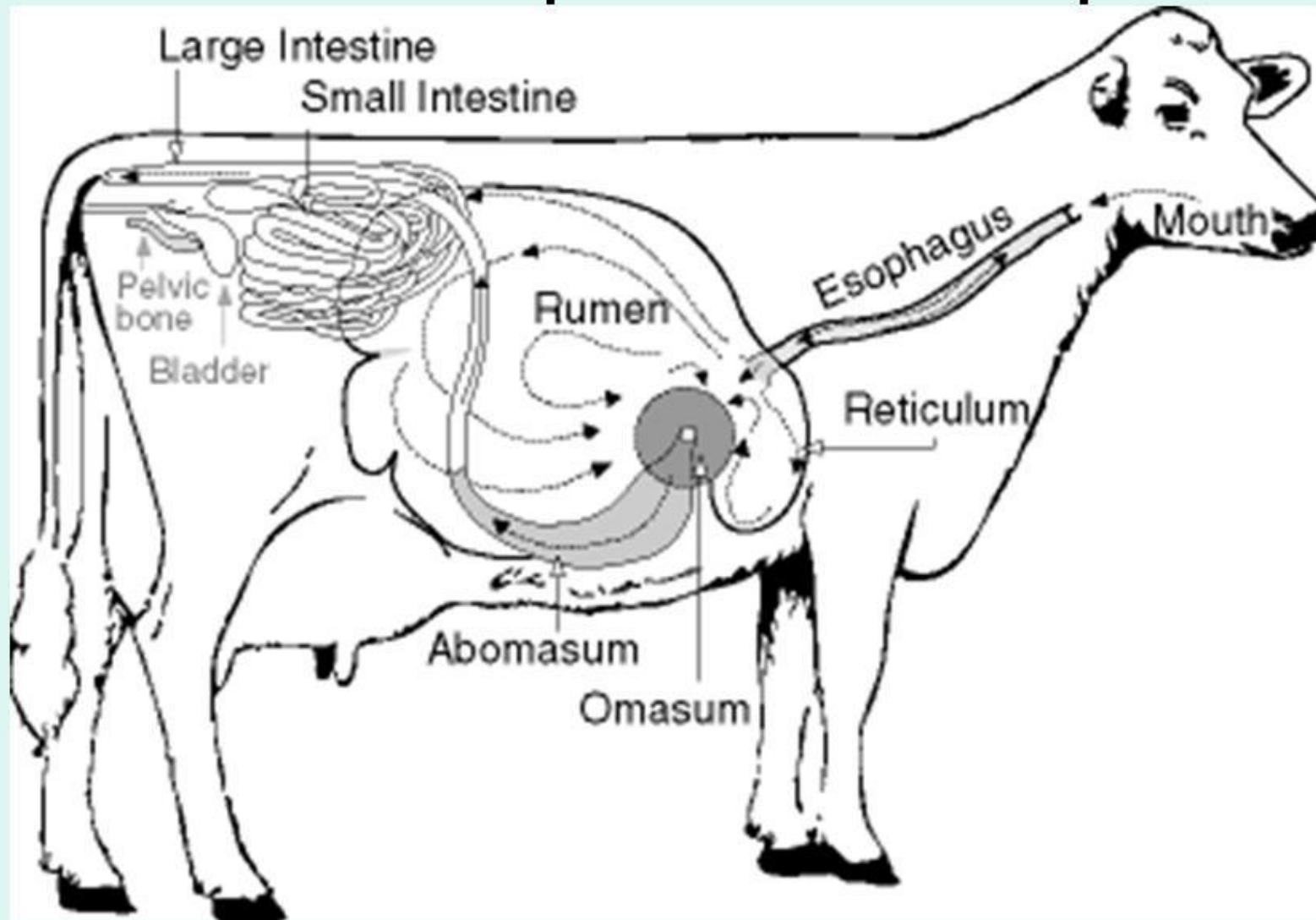


Особливості годівлі жуїних тварин

Тема 1 частина 2

Система травлення корови



Що ми знаємо про мікрофлору рубця?

- Висока концентрація ($10^{10} – 10^{11}$ клітин/мл)
- Понад 200 видів мікроорганізмів
- Лише 30 видів має концентрацію понад 10^7 клітин/мл та високу біохімічну активність
- Синергізм, кооперація, антагонізм
- Баланс мікрофлори є надзвичайно тонким і чутливим до порушень годівлі

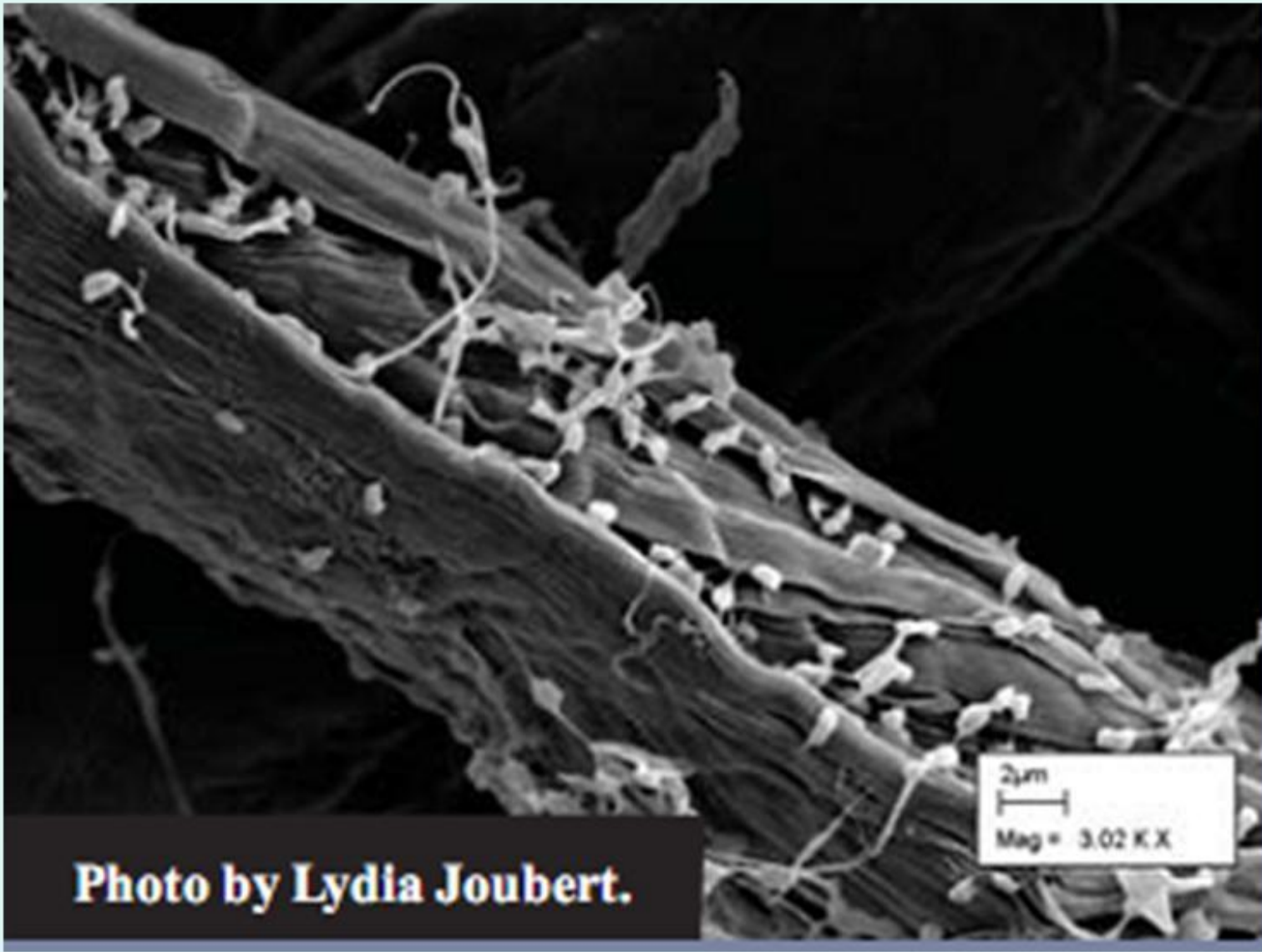


Photo by Lydia Joubert.

Групи кормів за місцем і значенням в раціоні корови

- **Основні корми** (складають основу раціону корови - жуйної тварини)
- **Концентровані корми** (мають доповнювати основний корм за протеїном і енергією)
- **Кормові добавки** (допомагають збалансувати раціони за мінеральними і біологічно активними речовинами)

Загальна характеристика основних кормів

- “Природні” корми для жуйних тварин
- Відносно низька щільність = мала маса в одиниці об’єму (об’ємисті корми)
- Високий вміст клітковини (не менше 15% в сухій речовині)
- Вміст протеїну варіює залежно від ботанічного складу корму (злакові, бобові) – від 4% до 23% в сухій речовині
- Калорійність, як правило, не перевищує 10 МДж ОЕ/кг СР
- Повільно споживаються і повільно перетравлюються худобою (риск переїдання мінімальний, окрім коренебульбоплодів та молодої трави бобових)

Групи основних кормів

- Соковиті корми (понад 40% вологості)
 - Силос кукурудзяний
 - Силос трав'яний
 - Зелена маса кормових культур
 - **Трава пасовища!**
 - Коренебульбоплоди та продукти з них (гичка, жом свіжий та силосований)
 - Баштанні культури
- Грубі корми (не більше 15% вологості)
 - Сіно
 - Солома

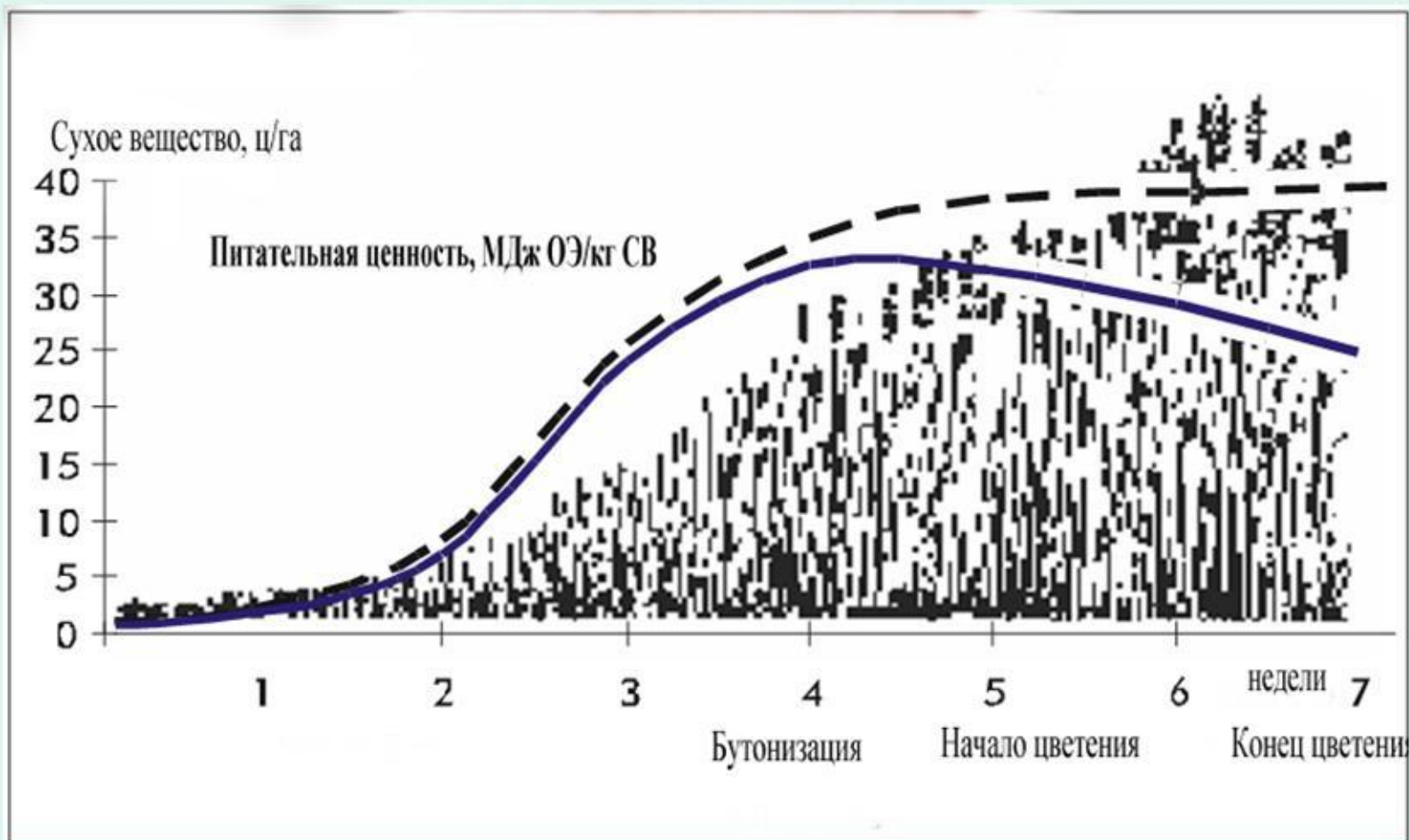
Від чого залежить поживність трави пасовища?

- Ботанічний склад
- Фаза вегетації
- Погодні умови

Ботанічний склад трави пасовища

- Співвідношення бобових та злакових компонентів
- Чим більше бобових – тим більше протеїну

Фаза вегетації травостою і поживна цінність



Загальна характеристика концентрованих кормів

- “Неприродні” корми для жуйних тварин
- Висока щільність=висока маса в одиниці об’єму)
- Висока калорійність сухої речовини (понад 10 МДж ОЕ/СР)
- Швидко споживаються та швидко перетравлюються худобою (високий ризик переїдання та травних розладів)
- Вміст протеїну сильно варіює залежно від виду та походження корму від 6% до 90%

Групи концентрованих кормів

- Енергетичні концентрати
- Протеїнові концентрати рослинного походження
- Протеїнові концентрати тваринного походження