



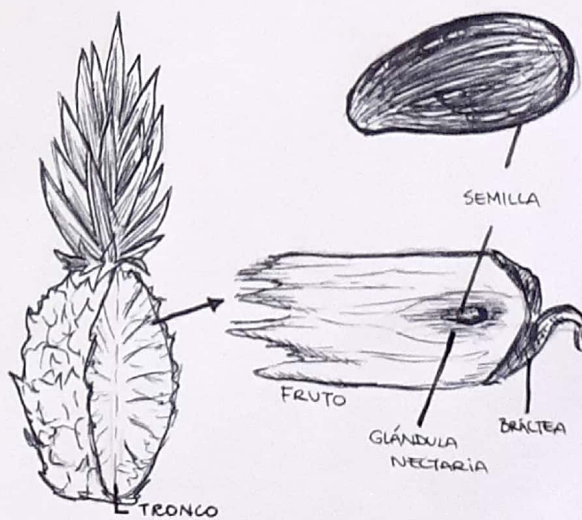
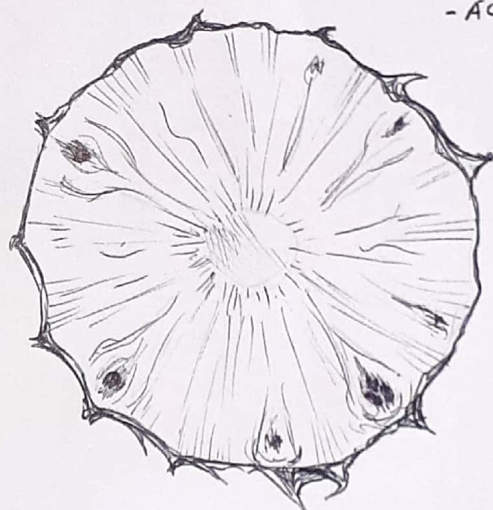
LA PIÑA MADURA TIENE UNA FRAGANCIA MUY SINGULAR. ES DE UN HERMOSO COLOR Y DE SABOR AGRIDULCE. SE PUEDE COMER CRUDA O COMO INGREDIENTE EN ZUMOS, CONSERVAS, LICORES, ETC.

ESTA FRUTA ES DE FORMA OVALADA Y GRUESA, CON APROXIMADAMENTE 30 CM DE LARGO Y 15 CM DE DIÁMETRO. SU PULPA COMESTIBLE SE HAYA ROVEADA DE BRÁCTEAS VERDES QUE PASAN A UN TONO AMARILLO AL MADURAR, FORMANDO ASÍ SU PIEL. EN EL EXTREMO SUPERIOR DE LA BRÁCTEA SE FORMA SU CORONA DE HOJAS.

LA PULPA, AMARILLO BLANCA, ES GORNOSA, AROMÁTICA, JUGUOSA Y DULCE. EN SU INTERIOR HAY UN TRONCO FIBROSO QUE VA DESDE LA CORONA HASTA EL PEDÍCULO (TALLO).

CONTIENE:

- VITAMINA A, B Y C
- ACIDO FÓLICO



PIÑA

ANANAS COMOSUS

ANANAS COMOSUS (ANANÁ, ANANÁS, MARATLI O PIÑA) ES UNA ESPECIE DE LA FAMILIA DE LAS BROMELIACEAS, NATIVA DE AMERICA DEL SUR. PLANTA DE ESCASO PORTE Y CON HOJAS DURAS Y LANCEOLADAS DE HASTA 1 M DE LARGO, FRUCTIFERA UNA VEZ AL AÑO PRODUCIENDO UN ÚNICO FRUTO FRAGANTE Y DULCE, MUY APRECIADO EN LA GASTRONOMÍA.



LA PIÑA MADURA TIENE UNA FRAGANCIA MUY SINGULAR. ES DE UN MERMOSO COCCO Y DE SABOR AGRADABLE. SE PUEDE COMER CRUDA O COMO INGREDIENTE EN ZUMOS, CONSERVAS, LICORES, ETC.

ESTA FRUTA ES DE FORMA OVALADA Y GUESA, CON APROXIMADAMENTE 80 CM DE LARGO Y 13 DE DIAMETRO. SU PULPA COMESTIBLE SE HAYA RODEADA DE BRÁCTEAS VERDES QUE PASAN A UN TONO AMARILLO AL MADURAR, FORMANDO ASÍ SU PIEL. EN EL EXTREMO SUPERIOR DE LA BRÁCTEA SE FORMA SU CORONA DE HOJAS.

LA PULPA, AMARILLA O BLANCA ES CARNOSA, AROMÁTICA, JUGUOSA Y DULCE. EN SU INTERIOR HAY UN TRONCO FIBROSO QUE VA DESDE LA CORONA HASTA EL PEDÍCULO (TALLO)

CONTIENE:

- VITAMINA A, B Y C
- ÁCIDO FÓLICO



SEMILLA



FRUTO

GLÁNDULA NECTARIA

BRÁCTEA

TRONCO

PIÑA

ANANAS COMOSUS

ANANAS COMOSUS (ANANÁ, ANANÁS, MAZATL O PIÑA) ES UNA ESPECIE DE LA FAMILIA DE LAS BROMELIÁCEAS, NATIVA DE AMÉRICA DEL SUR. PLANTA DE ESCASO PORTE Y CON HOJAS DURAS Y LANCEOLADAS DE HASTA 1 M DE LARGO, FRUCTIFERA UNA VEZ AL AÑO PRODUCIENDO UN ÚNICO FRUTO FRAGANTE Y DULCE, MUY APRECIADO EN LA GASTRONOMÍA.