

MAYATZ-ILLEKO LOREAK

¡Goazen! eramatera
 Loreak ugari,
 Animatikan maite
 Deguben amari;
 Lorez koroitutzera
 ¡Goazen! gu kantari
 Gorde gaitzan amachok
 Chukun eta garbi.

¡O Jainkoaren Ama Santa ta
 Egun sentiko izarra,
 Estutasunen pozagarri ta
 Eriyen ama laztana!
 Ama sortzetik garbiya eta
 Birjiña guziyen ama
 Zu zerade, zu, birtute denak
 Dituzun ama bakarra.

Nai degulako izan
 Guk beti zureak,
 Izan nai degu zure
 Koroitzutzalleak;
 Ez izanagatikan
 Lore primoreak
 Zureak dira biyotz
 Gureko loreak.

Aitor-en Ibarmendiyetako
 Lore talderi osuak,
 Birtute denen ispillacatzat
 Nola diraden jayuak
 Lore altsuak, lore gozuak,
 Aberats ta beartsuak,
 Nai degu izan, ama chit Santa,
 Zure amoriyozkuak.

¡Goazen! amachongana
 Elkarganatuta,
 Lore sorta guziyak
 Koroi biurtuta;
 Ama len egonarren
 Lorez apaiñduta,
 Apaiñago jartzera
 Gaur guk koroituta.

Jakinduriyan eserleku ta
 Esku aundiko Birjiña
 Zeruko ate diz-dizari ta
 Erregiñen Erregiña;
 ¡O! pekatari guzi-guziyan
 Igesleku atsegíña!
 ¡Ai zu koroitzen ari gerala
 Chit zuzenduko bagiña!

¿Nola ez zu koroitu
 Pozaren indarrez,
 Gure poz emallea
 Zedorri izanez?
 Jantziya zaudelarik
 Lorez ta izarrez,
 Zaitugu gaur koroitzen
 Pozaz ta negarrez.

Deboziyuan ontzi audi ta
 Ama parerik gabea
 Batasunaren kuchadontsu ta
 Kristauen laguntzallea!
 ¡O! zorigaitzen kendutzalle ta
 Onaren ekartzallea!
 Kristau talderi guzi-guziyaz
 ¡Arren! kupitu zaitea.

Bazaude zu jarriya
 Gure bitarteko,
 ¿Nola etzera bada
 Gutzaz kupiduko?
 ¿Nola etzaitugu guk
 Ziñez apaiñduko
 Zu gabe ez bagera
 Zeruban sartuko?

Ama guzizko miñerituben
 Ama miñeritubena,
 Urrezko eche bat egiñikan
 Guk koroitura zaudena,
 Zeran ezkerro gure ama bat
 Chit maite gaituzubena,
 ¡Arren! erruki izan zazu, bai,
 Euskaldunaren izena.

RAMOS AZKARATE-KUAK.

LIGNITOS DE GUIPÚZCOA

Los combustibles minerales tienen un origen vegetal, y en muchos casos pueden distinguirse claramente las especies de las plantas de que proceden. Existen en aquellos, tránsitos tan marcados, que manifiestan diversos periodos de descomposición, con las influencias diferentes de temperatura, presión y otras á que se han hallado sometidos en la época de su formación.

Así, la ciencia ha dividido los llamados *carbones de piedra*, en tres grandes grupos: *lignitos*, *hullas* y *antracitas*; siendo las últimas, aquellas en que no existe el menor indicio de estructura orgánica. Prescindimos de las turbas por ser una transición entre los combustibles vegetales y los minerales.

Los caracteres físicos, y aun su composición química, lo mismo