

M 152

CM - 26.2.53

Si de ti

Têrça-feira, 28 de Julho de 1959

RUBEM BRAGA

NUVENS, AMÔRES

DEITO na rêde, olho as nuvens vagabundas. Creio que aquelas que estão paradas lá longe, branquinhas, espiçadas como franjas, se chamam cirrus; e essas gordas, brancas, que brilham ao sol aqui mais perto se chamam cúmulos. Mas não é preciso saber seus nomes; deixo-me levar pela fantasia de suas esculturas, e vou vogando ao sabor de seus caprichos. Direis que essa ocupação não é construtiva; responderei que estou contemplando o céu de minha Pátria. Sempre é algo de nobre, e afinal há momentos em que a gente se cansa de olhar a terra e os homens.

Pego o livro do padre Antônio Vieira e me deleito quando ele conta o amor de Santa Teresa por Jesus Cristo. Que diferença entre o amor divino e esses outros amôres, os profanos, em que nos atolamos aqui neste vale de lágrimas!

Ouçamos a santa: «Senhor, que se me dá a mim de mim sem vós? Por que eu sem vós não sou eu: e de mim, que não sou eu, que se me dá a mim?».

A isso Vieira chama «divina implicação».

Estas palavras Santa Teresa ouviu de Cristo: «Teresa, eu amei a Madalena estando na terra, porém a ti amo-te estando no céu».

Sobre o que, comenta o padre que isso é uma extrema fineza, pois «as bem-aventuranças são desamoráveis, e não há maior inimigo do amor que a felicidade». E faz suas comparações sobre os amôres de Cristo:

«A Madalena, como tão amante e tão amada, estando na terra, mandava-a Cristo levar ao céu, para que fôsse ouvir as músicas dos anjos; e Teresa estando na terra amava tanto e era tão amada, que, estando Cristo no céu, deixava as músicas dos anjos para vir conversar com Teresa na terra».

Mas o sermão é longo, e a mim e ao leitor nos convém que a crônica seja curta. Deixemos o bom Vieira tratar dos amôres divinos. Volto à rêde, e às nuvens. A mais gordinha se esliapou um pouco nas bordas e está passando sobre meu telhado, rumo ao norte. Boa viagem, irmã; cuidado com esse vento, vê lá aonde ele te vai levando...

Mas ela passa muito serena.